1

### 明 細 書

### 芳香族炭酸エステルの製造方法

## 技術分野

本発明は、芳香族炭酸エステルの製造方法に関する。さらに詳しくは、本発明は、芳香族炭酸エステルの製造方法であって、(1)有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキルを含有する反応混合物を得、(2)該反応混合物から該炭酸ジアルキルを分離して残留液を得、次の工程(3)及び(4)をその通りまたは逆の順序に、または部分的または全体的に同時に行う:(3)該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する、(4)工程(2)で分離された炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る、ことを特徴とする方法に関する。

本発明の方法においては、有毒物質を用いず、腐食性物質を発生しないだけでなく、副生物は少なく、中間生成物はリサイクルすることができるので、環境上好ましく、簡便かつ効率的に芳香族炭酸エステルを高純度で製造することができる。

### 従来技術

芳香族炭酸エステルは、ポリカーボネート原料、イソシアネート原料、医薬原料などのカルボニル源として広く使われており、安価な製造法が望まれてきた。

芳香族ポリカーポネートを工業的に製造する方法としては、 次の方法(i)及び(ii)が知られている:

(i)界面重合法(ホスゲンとビスフェノール類とを、適当な塩素受容体の存在下で、ジクロロメタン/水2相の界面で重合させる方法)、

(ii)メルト法(炭酸ジフェニルとビスフェノール類との エステル交換脱フェノールによって重合させる方法)。

上記の界面重合法においてはジクロロメタンを用いるが、 メルト法においてはジクロロメタンを用いない。近年、ハロ ゲン化アルキルによる水質汚染の問題などからジクロロメタ ンを使用しない方法が求められているので、メルト法が注目 を集めている。

上記したメルト法の原料として用いる炭酸ジフェニルの製造方法としては、主に以下の5つの方法が提案されてきた。

- 1) ホスゲンをカルボニルソースとして炭酸ジフェニルを 製造する方法 (例えば特許文献 1 参照)
- 2·) 一酸化炭素をカルポニルソースとして炭酸ジフェニルを製造する方法
  - 3) シュウ酸ジアリールから製造する方法

- 4) 尿素類をカルボニルソースとして製造する方法
- 5) 二酸化炭素をカルボニルソースとして製造する方法

方法1)について説明する。方法1)には、金属フェノキ シド水溶液にホスゲンを導入する水溶液法、有機溶媒/水2 相系で行う界面法、フェノールとホスゲンとを気相で反応さ せる気相法などがあり、いずれも容易に芳香族炭酸エステル を得ることができるが、極めて有毒で腐食性の高いホスゲン を用いるため、その輸送や貯蔵等の取り扱いに細心の注意が 必要であり、製造設備の維持管理及び安全性の確保のため多 大なコストがかかっていた。更に、方法1)では、腐食性の 高い塩酸を大量に発生することから、廃棄物処理等の問題も あった。一方で、得られる芳香族炭酸エステル中には塩素含 有化合物が含まれており、このような芳香族炭酸エステルを 用いてメルト法によってポリカーボネートを製造する場合、 塩素含有化合物の存在は、微量であっても、触媒失活を引き 起こしたり、得られるポリカーボネートの着色を引き起こし たりするなどの致命的な問題を生じさせるので、芳香族炭酸 エステルに含まれる数ppmの塩素含有化合物を除去するた めに精製工程を別途設けなければならないといった問題点が ある(例えば特許文献2参照)。

このように、方法1)には、原料の有毒性、副生成物の腐食性、生成する芳香族炭酸エステル中の不純物(塩素含有化合物)の存在といった非常に大きな問題を抱えている。

4

方法 2)について説明する。方法 2)は、カルボニルソースとして一酸化炭素を用い、酸素と芳香族ヒドロキシル化合物とから芳香族炭酸エステルを製造する酸化的カルボニル化法である。方法 2)において用いる一酸化炭素は猛毒であり、輸送、取り扱いには細心の注意を要し、安全に製造するために製造設備の維持管理に多大なコストが必要である。また、方法 2)においても、塩素や塩素含有化合物を触媒の一部または助触媒として用いるため、ホスゲンを用いる上記の方法1)の場合と同様に、炭酸ジフェニルへの塩素含有化合物の混入が避けられない。さらに、方法 2)では、触媒として高価なパラジウムを使用するが、パラジウムの回収も困難であって、非常に高価で複雑なプロセスとなる。

このように、方法 2 )も、原料の有毒性、塩素による腐食性、生成する芳香族炭酸エステル中の塩素含有不純物の存在、 多大な製造コストといった非常に大きな問題を抱えている。

なお、方法 2)と類似の方法として、一酸化炭素と酸素と メタノールとから酸化的カルポニル化を行って炭酸ジメチル を得、該炭酸ジメチルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応さ せて芳香族炭酸エステルを得る方法もあるが、この方法であ っても、酸化的カルボニル化工程で多量の塩素化合物を使用 するために、該炭酸ジメチル中に塩素化合物が混入したり、 装置を腐食させたりするという問題を抱えている(例えば特 許文献 3 参照)。 方法3)について説明する。方法3)は、一酸化炭素を原料としてシュウ酸ジアリールを製造し、脱CO反応によって炭酸ジアリールを製造する方法である。方法3)によって得られる炭酸ジアリールは、フラン系不純物や原料系由来の塩素含有化合物などの不純物を大量に含み、該炭酸ジアリールを精製せずにそのまま使用して得たポリカーボネートは黄色に着色する。そのため、得られた炭酸ジアリールを精製するために、多数の工程を付加して不純物を除去する必要がある(例えば特許文献4)。

方法4)について説明する。方法4)は、尿素をカーボネートソースとして用い、アルコールと反応させて炭酸ジアルキルを得、次いで炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る方法である。こ方法は、毒性の低い尿素を原料とする点では改良された方法であるが、尿素とアルコールと放酸ジアルキルを製造されたが、炭酸エステルの選択率は低く、プロセスは高コストとが遊り、分離が非常に困難でアルキルカーバメートを含まない炭酸ジアルキルを得るには特別のエ程が必要であって(例えば特許文献5)、更にアロハン酸エステルなどの副生物の処理設備等を必要とするため、複雑な製造工程となる。

工程 5)について説明する。工程 5)は、二酸化炭素をカルボニルソースとして用い、二酸化炭素とエチレンオキシドなどと反応させて環状炭酸エステルを得、次いで環状炭酸エステルを得、次いで環状炭酸エステルをでする族とアルキル炭酸エステルを芳香族とドロキシ化合物と反応させて芳香族炭酸エステルを得る方法である(例えば特許文献 6 参照)。この方法は低毒性で安価な二酸化炭素を使用する点では優れている。しかし、方法 5)は炭酸ジアリールとエチレングリコールの併産プロセスであり、該エチレングリコールをエチレンオキシドへ戻すことは非常に難しいために、エチレンオキシド製造工程が別途必要となる。

このように、方法 5 ) はエチレンオキシドの製造工程の必要性、併産物のエチレングリコールが再利用できないといった問題を抱えている。

二酸化炭素をカルボニルソースとして用い、エチレンオキシドなどから環状炭酸エステルを得た後、炭酸ジアルキルを得、次いで芳香族炭酸エステルを得るといった上記の方法 5)に関連して、炭酸ジアルキルを二酸化炭素とアルコールとから直接に生成する例(特許文献 7、8及び9参照)がある。該例において用いるアルコールをアセタール(有機脱水剤)を用いて製造する場合、下記式(4)に示す平衡反応で生成する水を系外に出し、下記式(5)に示す平衡反応における水として利用することにより、式(4)における平衡を生成

系へずらすことができ、二酸化炭素とアルコールとから炭酸ジアルキルを得ることができる(式(4)及び(5)において、Meはアルキルの代表例であるメチルを表す)。しかし、下記式(4)及び(5)に従って、得られる炭酸エステルと等モルのアセタールが消費され、結局は炭酸ジアルキルとアセトンなどの併産プロセスとなっている。併産されるアセトンなどを再びアセタール(有機脱水剤)へリサイクルする反応は、困難な脱水反応であるために原料ロスが大きく、エネルギー効率が悪いため、工業化へは至っていない。

$$2\text{MeOH} + \text{CO}_2 \xrightarrow{\text{Cat.}} \begin{array}{c} \text{MeOCOMe} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array} + \text{H}_2\text{O} \qquad (4)$$

Me Me 
$$+$$
  $H_2O$  Cat. Me Me  $+$  2MeOH (5)

また、無機脱水剤を使用した場合も同様に、水を吸収した 無機脱水剤の再生には多大なエネルギーを必要とし、その結 果、安価な炭酸エステルを提供できず、工業化プロセスとし て採用されていないのが現状である。

以上述べたように、芳香族炭酸エステルの製造方法は多数 提案されているが、原料の有毒性、塩素化合物による装置の 腐食、塩素含有化合物などの副生成物の除去の煩雑さ、併産物が原料へリサイクルできないこと、などの問題がある。また、有毒性が低く、塩素化合物を含まない二酸化炭素をカルボニルソースとして用いた場合には、併産物、脱水剤由来の副生物の発生や脱水剤の処理等の問題が残されている。

したがって、有毒物質を用いず、腐食性物質を発生しないだけでなく、大量の併産物や副生物を発生しないような、環境上好ましく、簡便かつ効率的に芳香族炭酸エステルを製造する方法を開発することが望まれていた。

特許文献 1 日本国特許 3 0 7 1 0 0 8

特許文献 2 日本国特開平 8 - 1 9 8 8 1 6

特許文献 3 日本国特開平 7 - 1 4 5 1 0 9

特許文献 4 日本国特開 2 0 0 2 - 4 7 2 5 1

特 許 文 献 5 日 本 国 特 開 2 0 0 0 - 1 4 6 1

特許文献 6 日本国特開平 9 - 4 0 6 1 6 号公報

特許文献 7 日本国特開 2 0 0 1 - 2 4 7 5 1 9 号公報

特許文献 8 独国特許第4310109号明細書

特許文献 9 日本国特開 2 0 0 1 - 3 1 6 2 9 号公報

#### 発明の概要

このような状況下、本発明者らは、上記の課題を解決する ために鋭意検討した。本発明者らは既に、有機金属化合物、 二酸化炭素、及び場合によってはアルコールを使用して、こ れらを反応させて炭酸ジアルキルを製造し、炭酸ジアルキル 分離後の残留液から有機金属化合物を再生し、連続して炭酸 ジアルキルを製造する方法を発明している(WO03/05 5 8 4 0 及びWO 0 4 / 0 1 4 8 4 0 ) が、この発明を利用 することを考えた。その結果、該発明を更に発展させ、本発 明の方法に到達した。すなわち、(1)有機金属化合物と二 酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキ ルを含有する反応混合物を得、(2)該反応混合物から該炭 酸 ジアルキルを分離して残留液を得、次の工程(3)及び(4) をその通りまたは逆の順序に、または部分的または全体的に 同時に行う: (3) 該残留液をアルコールと反応させて、少 なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機 金属化合物から除去する、(4)工程(2)で分離された炭 酸 ジ ア ル キ ル と 芳 香 族 ヒ ド ロ キ シ 化 合 物 と を 反 応 さ せ て 芳 香 族炭酸エステルを得る、ことを特徴とする方法により、従来 技術に伴うすべての問題が解決されることを知見した。実際、 本発明の方法においては、有毒物質を用いず、腐食性物質を 発生しないだけでなく、副生物は少なく、中間生成物はリサ イクルすることができるので、環境上好ましく、簡便かつ効 率的に芳香族炭酸エステルを高純度で製造することができる。 この知見に基づいて、本発明を完成した。

本発明による芳香族炭酸エステルの製造方法では、中間生成物はリサイクル使用でき、実質的に二酸化炭素と芳香族ヒ

ドロキシ化合物から芳香族炭酸エステルと水のみを生成するものであって、従来技術の課題であった原料の有毒性、塩素含有化合物による腐食、分離困難な副生物や中間体の存在、併産物の発生、生成した芳香族炭酸エステル中への塩素含有化合物の残留といった課題はすべて解決された。

したがって、本発明の目的は、有毒物質を用いず、腐食性物質を発生しないだけでなく、大量の併産物や副生物を発生させずに、簡便かつ効率的に芳香族炭酸エステルを高純度で製造する方法を提供することである。

本発明の上記及びその他の諸目的、諸特徴並びに諸利益は、添付の図面を参照しながら述べる次の詳細な説明及び請求の範囲の記載から明らかになる。

# 図面の簡単な説明

添付の図面において:

図1は、本発明の芳香族炭酸エステルの製造方法のプロセスフロー図の例であり;

図2は、本発明の炭酸ジアリールの製造方法のプロセスフロー図の例であり:

図3は、本発明の方法における工程(3)、ジブチルスズジアルコキシドの製造、ジオクチルスズジアルコキシド、及びアルコールと水の蒸留分離に関するプロセスフロー図の例であり:

図4は、本発明の方法における工程(2)に関するプロセスフロー図の例であり;

図5は、本発明の方法における工程(4)に関するプロセスフロー図の例であり;

図6は、本発明の方法における工程(5)に関するプロセスフロー図の例であり;

図7は、本発明の方法におけるアルコールのリサイクルに 関するプロセスフロー図の例であり;

図8は、本発明の方法における炭酸ジアリールの精製に関するプロセスフロー図の例であり;

図 9 は、本発明の方法における炭酸ジアリールの精製に関するプロセスフロー図の別の例であり;

図10は、本発明の方法におけるアルコール及び炭酸ジアルキルの分離に関するプロセスフロー図の例であり;

図11は、本発明の方法における炭酸ジアルキルの精製に 関するプロセスフロー図の例であり; そして

図12は、本発明の方法における炭酸ジアルキルのリサイクルに関するプロセスフロー図の例である。

### 符号の説明

1 反応器

 1 2

- 46, 48, 51, 55, 57, 59, 62, 66, 68,
- 70, 73, 77, 79, 81, 84, 88, 90, 92,
- 95, 99, 101, 103, 106, 110, 112, 1
- 14, 117, 121, 123, 128, 132, 133,
- 134、136 導管
- 6, 18, 28, 41, 52, 63, 74, 85, 96, 1
- 07、118 凝縮器
- 7, 9, 16, 19, 23, 29, 32, 47, 58, 69,
- 80, 91, 102, 113, 124, 125, 126, 1
- 27、131、135、137、138、139、140 貯

### 槽

- 11 脱アルコール器
- 13,38,49,60,71,82,93,104,11
- 5 予熱器
- 14, 39, 50, 61, 72, 83, 94, 105, 11
- 6 連続多段蒸留塔
- 22, 45, 56, 67, 78, 89, 100, 111, 1
- 22 リボイラー
- 25 脱二酸化炭素槽
- 27 多段蒸留塔
- 42, 53, 64, 75, 86, 97, 108, 119, 1
- 29 気液分離器
- 30 薄膜蒸留装置

1 3

36、43、54、65、76、87、98、109、120、130圧力調整バルブ

### 発明の詳細な説明

本発明によると、芳香族炭酸エステルの製造方法であって、

- (1)有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキルを含有する反応混合物を得、
- (2) 該反応混合物から該炭酸ジアルキルを分離して残留液を得、

次の工程(3)及び(4)をその通りまたは逆の順序に、 または部分的または全体的に同時に行う:

- (3) 該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する、
- (4) 工程(2) で分離された炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る、ことを特徴とする方法が提供される。

次に、本発明の理解を容易にするために、本発明の基本的特徴及び好ましい態様を列挙する。

- 1. 芳香族炭酸エステルの製造方法であって、
- (1) 有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキルを含有する反応混合物を得、

14

(2) 該反応混合物から該炭酸ジアルキルを分離して残留 液を得、

次の工程(3)及び(4)をその通りまたは逆の順序に、 または部分的または全体的に同時に行う:

- (3) 該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する、
- (4) 工程(2) で分離された炭酸ジアルキルと芳香族ヒ ドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る、 ことを特徴とする方法。
- 2. 工程(4)で得られる芳香族炭酸エステルが炭酸アルキルアリール及び炭酸ジアリールからなる群より選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする前項1に記載の方法。
- 3. 工程(3) において、水を除去した有機金属化合物を工程(1) にリサイクルすることを特徴とする前項1または2 に記載の方法。
- 4. 工程(4)において、該芳香族炭酸エステルと共に生成するアルコールを工程(3) ヘリサイクルすることを特徴と する前項1~3のいずれかに記載の方法。

1 5

- 5. 工程(4)で回収する炭酸ジアルキルを工程(4)へリサイクルすることを特徴とする前項1~4のいずれかに記載の方法。
- 6. 工程(1)~(4)のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことを特徴とする前項1~5のいずれかに記載の方法。
- 7. 工程 (4) で得られる芳香族炭酸エステルが炭酸アルキルアリールであって、次の工程 (5):
- (5) 該炭酸アルキルアリールを不均化反応させて炭酸ジア リールを得る、
- を工程 (4) の後にさらに含むことを特徴とする前項 2~5 のいずれかに記載の方法。
- 8. 工程(5)において、該炭酸ジアリールと共に生成する炭酸ジアルキルを工程(4)へリサイクルすることを特徴とする前項7に記載の方法。
- 9. 工程 (1) ~ (5) のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことを特徴とする前項7または8に記載の方法。
- 10. 工程(1)における有機金属化合物の使用量が、該二

酸化炭素に対する化学量論量の1/200~1倍の範囲であることを特徴とする前項1~9のいずれかに記載の方法。

11. 工程(1)における反応を20℃以上で行うことを特徴とする前項1~10のいずれかに記載の方法。

12. 工程(1)において用いる有機金属化合物が金属一酸素-炭素結合を有する有機金属化合物であることを特徴とする前項1~11のいずれかに記載の製造方法。

13.金属一酸素一炭素結合を有する有機金属化合物が、下記式(1)で表される有機金属化合物及び下記式(2)で表される有機金属化合物からなる群より選ばれる少なくとも1種の化合物を包含することを特徴とする前項12に記載の方法。

$$(OR^4)_d$$
 $R^1_a - M^1 - (OR^3)_c$  (1)
 $R^2_b$ 

(式中:

M<sup>1</sup>は、ケイ素を除く周期律表第4族と第14族の元素よりなる群から選ばれる金属原子を表し;

R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数1~12のアルキル基、炭素数5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数2~12のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数1~14のアルキルと炭素数5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数7~20のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数6~20のアリール基を表し;

R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~ 1 2 のアルキル基、炭素数 5 ~ 1 2 のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2 ~ 1 2 のアルケニル基、又は無置換又は置換された炭素数 6 ~ 1 9 のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~ 1 4 のアルキルと炭素数 5 ~ 1 4 のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~ 2 0 のアラルキル基を表し;そして

a及び b は各々  $0 \sim 2$  の整数であり、  $a + b = 0 \sim 2$  、 c 及び d は各々  $0 \sim 4$  の整数であり、 a + b + c + d = 4 である。)

$$R^{5}_{e} - M^{2} - O - M^{3} - R^{7}_{g}$$
 (2)

1 8

(式中:

M<sup>2</sup>及びM<sup>3</sup>は各々独立に、ケイ素を除く周期律表第4族と 第14族の元素からなる群より選ばれる金属原子を表し;

R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>及びR<sup>8</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~20のアリール基を表し;

R°及びR¹°は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数1~12のアルキル基、炭素数5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数2~12のアルケニル基、又は無置換又は置換された炭素数6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数1~14のアルキルと炭素数5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数7~20のアラルキル基を表し:そして

e、f、g及びhは0~2の整数であり、e + f = 0 ~ 2、 $g + h = 0 \sim 2$ 、i及びjは1~3の整数であり、e + f + i = 3、g + h + j = 3である。)

- 14. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を、蒸留、 抽出及び濾過からなる群より選ばれる少なくとも1種の分離 方法によって行うことを特徴とする前項1~13のいずれか に記載の方法。
- 15. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を蒸留によって行うことを特徴とする前項14に記載の方法。
- 16. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を薄膜蒸留によって行うことを特徴とする前項15に記載の方法。
- 17. 工程(3)における水の除去を、膜分離によって行うことを特徴とする前項1~16のいずれかに記載の方法。
- 18. 該膜分離がパーベーパレーションであることを特徴とする前項17に記載の方法。
- 19. 工程(3)における水の除去を蒸留によって行うことを特徴とする前項1~16のいずれかに記載の方法。
- 20. 工程 (3) で用いるアルコールが、直鎖状または分岐 状の炭素数 1~12のアルキル基を有するアルキルアルコー ル、炭素数 5~12のシクロアルキル基を有するシクロアル

キルアルコール、直鎖状または分岐状の炭素数 2 ~ 1 2 のアルケニル基を有するアルケニルアルコール、及び無置換又は置換された炭素数 6 ~ 1 9 のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1~ 1 4 のアルキルと炭素数 5~ 1 4 のシクロアルキルとからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数7~20のアラルキル基を有するアラルキルアルコールからなる群より選ばれる少なくとも1種のアルコールであることを特徴とする前項1~19 のいずれかに記載の方法。

21. 工程(3)で用いるアルコールが水よりも沸点が高いことを特徴とする前項1~20のいずれかに記載の方法。

22. 工程 (3) で用いるアルコールが、1ープタノール、 2ーメチルー1ープロパノール、直鎖状または分岐状の炭素 数5~12のアルキル基を有するアルキルアルコール、及び 直鎖状または分岐状の炭素数4~12のアルケニル基を有す るアルケニルアルコールからなる群より選ばれる少なくとも 1種であることを特徴とする前項21に記載の方法。

23. 工程(3)で用いるアルコールが、工程(4)で用いる芳香族ヒドロキシ化合物よりも沸点が低いことを特徴とする前項21または22に記載の方法。

2 1

24.式(1)におけるR<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>、及び式(2)におけるR<sup>9</sup>及びR<sup>1</sup><sup>0</sup>が各々独立に、n-ブチル基、2-メチルプロピル基、直鎖状または分岐状の炭素数 5~12のアルキル基、または分岐状の炭素数 4~12のアルケニル基を表すことを特徴とする前項13に記載の方法。

25. 工程(1)において、該有機金属化合物を、単量体、 オリゴマー、ポリマー及び会合体からなる群より選ばれる少なくとも1種の形態で用いることを特徴とする前項1~24 のいずれかに記載の方法。

26. 式 (1) における $M^1$ 、及び式 (2) における $M^2$ 及び  $M^3$ がスズ原子を表すことを特徴とする前項 13、 24及び 25のいずれかに記載の方法。

27. 工程(1)で用いる有機金属化合物が、有機スズオキサイドとアルコールとから製造される化合物であることを特徴とする前項1~26のいずれかに記載の方法。

28. 工程(4)で用いる芳香族ヒドロキシ化合物の使用量が、工程(4)で用いる炭酸ジアルキルに対する化学量論量の0.1~10000倍の範囲であることを特徴とする前項1~27のいずれかに記載の方法。

- 29. 工程(4)における反応を  $50 \sim 350 \circ 0$  の範囲の温度で行うことを特徴とする前項  $1 \sim 28$  のいずれかに記載の方法。
- 30. 工程(4)における反応をエステル交換反応触媒の存在下で行うことを特徴とする前項1~29のいずれかに記載の方法。
- 31. 工程(5)における反応を不均化反応触媒の存在下で行うことを特徴とする前項7~30のいずれかに記載の方法。
- 32. 工程(4)で用いる芳香族ヒドロキシ化合物が下記式(3)で表されることを特徴とする前項1~31のいずれかに記載の方法。

(式中、Arは炭素数5~30の芳香族基を表す。)

- 33. 式(3) で表される芳香族ヒドロキシ化合物がフェノールであることを特徴とする前項32に記載の方法。
- 34. 工程(3)で用いるアルコールにおける芳香族ヒドロ

キシ化合物及びカルポン酸基含有化合物の合計含有量が1000ppm以下であることを特徴とする前項1~33のいずれかに記載の方法。

- 35.前項1~34のいずれかに記載の方法で製造される芳香族炭酸エステル。
- 36.前項35に記載の芳香族炭酸エステルを用いて得られるポリカーボネート類、イソシアネート類またはポリカーボネートジオール類。
- 37. 該芳香族炭酸エステルが炭酸ジアリールであることを 特徴とする前項36に記載のポリカーポネート類、イソシア ネート類またはポリカーボネートジオール類。

以下、本発明について詳細に説明する。

本発明の方法は、次の4つの工程を包含する:

- (1)有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキルを含有する反応混合物を得る;
- (2) 該反応混合物から該炭酸ジアルキルを分離して残留液を得る;
  - (3) 該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1

種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する、

(4) 工程(2) で分離された炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る。

ただし、工程(3)及び(4)は、工程(1)及び(2)をこの順序で行ったあと、その通りまたは逆の順序に、または部分的または全体的に同時に行う。工程(3)及び(4)をその通りまたは逆の順序に行う場合、工程(3)及び(4)は部分的または全体的に同時に行ってもよい。なお、工程(3)及び(4)はそれぞれ別の装置を用いて行う。

工程(1)~(3)について概略を説明する。工程(1)では、下記式(6)で表される反応を行う。即ち、有機金属化合物と二酸化炭素との反応により有機金属化合物のCO2付加物を得、得られたCO2付加物を熱分解させることにより、炭酸ジアルキルを含む反応混合物を得る。この反応混合物は、炭酸ジアルキル以外に、金属由来の成分を含む。工程(2)では、下記式(7)で表される操作を行う。即ち、工程(1)で得られた反応混合物から炭酸ジアルキルを分離して金属を含む残留液を得る。工程(3)では、下記式(8)で表される反応(即ち、残留液(金属を含む成分)とアルコールとから少なくとも1種の有機金属化合物と水とが生成する反応)を行い、該水を有機金属化合物から除去する。

工程 (3) においては、水を除去した有機金属化合物を工

2 5

程 (1) にリサイクルすることが好ましい。

て程(4)について説明する。工程(4)においては、炭 酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香 族炭酸エステルを得る。通常、炭酸ジアルキルと芳香族ヒド ロキシ化合物との反応により、炭酸アルキルアリールとアル コールとが生成する(下記式(9)を参照)。この反応は、 たとえば、触媒を用い、炭酸ジアルキルとアルコールとを系 外に出しながら、行うことができる。生成した炭酸アルキル アリールは、芳香族ヒドロキシ化合物と反応して、炭酸ジア リールとアルコールとが生成する(下記式(10)を参照)。 また、炭酸アルキルアリールから、不均化反応により、炭酸 ジアリールと炭酸ジアルキルとが生成する(下記式(11) を参照)。この反応は、たとえば、触媒を用い、生成した炭 酸アルキルアリールを系外に出しながら、行うことができる。 したがって、工程(4)においては、反応条件を制御する ことにより、芳香族炭酸エステルとして、主として炭酸アル キルアリールを得ることもできるし、主として炭酸ジアリー ルを得ることもできるし、主として炭酸アルキルアリールと

上記のように、工程 (4) においては、炭酸ジアルキルと 芳香族ヒドロキシ化合物との反応により、炭酸アルキルアリ ールとアルコールとが生成する。このアルコールを工程 (3) ヘリサイクルすることが好ましい。

炭酸ジアリールとの混合物を得ることもできる。

また、工程(4)においては、上記の不均化反応により炭酸ジアルキルを生成させることもできるが、芳香族ヒドロキシ化合物との反応に用いた炭酸ジアルキルもその一部は未反応のまま残る。これらの炭酸ジアルキル(即ち、生成した炭酸ジアルキル及び未反応の炭酸ジアルキル)は、工程(4)にリサイクルすることが好ましい。

さらに、本発明の方法において、工程(1)~(4)のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことが好ましい。

本発明の方法においては、工程 (4) で得られる芳香族炭酸エステルが炭酸アルキルアリールであって、次の工程 (5):

(5) 該炭酸アルキルアリールを不均化反応させて炭酸ジア リールを得る、

を工程(4)の後にさらに含むことが好ましい。

工程(5)における反応は、反応式(11)で表される反応、即ち、炭酸アルキルアリールの不均化により炭酸ジアリールと炭酸ジアルキルとが生成する反応である。生成する炭酸ジアルキルは、工程(4)ヘリサイクルすることが好ましい。

さらに、本発明の方法が工程(5)を含む場合、工程(1)~(5)のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことが好ましい。

したがって、本発明の方法の一つの好ましい態様において

は、工程(1)~(4)を行い、途中で生成する有機金属化合物やアルコールは、それぞれ工程(1)及び工程(3)~リサイクルされる。この場合、原料としては実質的に二酸化炭素及び芳香族ヒドロキシ化合物のみを用いて、生成物として芳香族炭酸エステルと水を取り出すものである(下記式(12)を参照)。

ここで、二酸化炭素をカルボニルソースとして使用する他 の方法と比較する。

式(12)でまとめられる上記の方法は、二酸化炭素を力

ルボニルソースとして使用する従来の方法、即ち、

- a) エチレンオキシドなどを用い、環状炭酸エステルを中間体として使用する方法、
  - b) 有機脱水剤を用いて炭酸ジアルキルを得る方法、
  - c) 固体脱水剤を用いて炭酸ジアルキルを得る方法、

とは全く異なる方法である、以下、この点について説明する。

まず、方法 a) との相違について説明する。方法 a) は、下記式 (13) から (17) に示す反応によって芳香族炭酸 エステルを生成すると理解されている (式 (13) ~ (17) をまとめたものが式 (18) である)。

炭酸ジアルキル + 芳香族ヒドロキシ化合物 → 炭酸アルキルアリール + アルコール (15)

炭酸アルキルアリール + 芳香族ヒドロキシ化合物 → 炭酸ジアリール + アルコール (16)

炭酸アルキルアリール + 炭酸ジアルキル (17)

29

式(15)、(16)に従ってアルコールが生成するが、このアルコールは、上記の本発明の方法とは異なり、炭酸エチレンから炭酸ジアルキルを得るための式(14)へリサイクルされる。また、方法a)は式(18)(即ち、二酸化炭素とエチレンオキシドと芳香族ヒドロキシ化合物とから、芳香族炭酸エステルとエチレングリコールとを生成する反応)でまとめられるが、これは上記式(12)とは全く異なる。したがって、方法a)は上記式(12)とは全く異なるものである。

次に方法 b)との相違について説明する。方法 b)は、芳香族炭酸エステルではなく炭酸ジアルキルを製造する方法であるが、参考までに説明する。方法 b)は、下記式(4)に従って、炭酸エステルと水を生成させ、該水を下記式(5)の平衡反応を利用して、反応系内の有機脱水剤(アセタール)と反応させて、炭酸ジアルキル濃度を増すという方法である。従って方法 b)は、生成する炭酸ジアルキルと等モルの有機脱水剤を生成させる反応で、下記式(19)のようであると理解される。

$$2\text{MeOH} + \text{CO}_2 \xrightarrow{\text{Cat.}} \text{MeOCOMe} + \text{H}_2\text{O} \qquad (4)$$

$$\text{Me} \xrightarrow{\text{Me}} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{Cat.}} \text{Me} \xrightarrow{\text{Me}} + 2\text{MeOH} \qquad (5)$$

$$\text{MeO OMe} \xrightarrow{\text{OMe}} + \text{MeOCOMe} + 2\text{MeOH} \qquad (5)$$

式(19)は上記式(12)と全く異なる。したがって、 方法b)は上記の本発明の方法とは全く異なる。

なお、該方法b)で得た炭酸ジアルキルを芳香族ヒドロキシ化合物と反応させて芳香族炭酸エステルを得られることも考えられるが、その場合に発生するアルコールは、リサイクル使用するとすれば、有機脱水剤の再生のために使用されると推定され、この点からも本発明の方法とは全く異なる。

次に方法 c) (固体脱水剤を用いて炭酸ジアルキルを得る方法) との相違を説明する。方法 c) は、上記の方法 b) と同様に、芳香族炭酸エステルではなく炭酸ジアルキルの製造方法であるが、参考までに説明する。方法 c) における反応は下記式(20)の平衡反応で表される。

3 1

この反応で生成する水を、無機脱水剤と反応させるか、吸着 させることにより平衡を生成系側へずらすことができ、これ により炭酸ジアルキルの収率を上げることができる。しかし、 式(20)は上記式(12)とは全く異なる。したがって、 方法c)は上記の本発明の方法とは全く異なる。

なお、方法 c) で得た炭酸ジアルキルを芳香族ヒドロキシ 化合物と反応させて芳香族炭酸エステルを得られることも考 えられるが、その場合に発生するアルコールは、リサイクル 使用するとすれば、式(20)の原料として使用される可能 性が推定され、この点からも本発明の方法とは全く異なる。

本発明で用いる化合物について説明する。

本発明の方法の工程(1)で用いる有機金属化合物は、二酸化炭素と反応して炭酸ジアルキルを生成することができるものである限り、特に限定はない。金属一酸素一炭素結合を有する有機金属化合物が好ましい。その例としては、アルコキシ基を有する有機金属化合物を挙げることができる。金属一酸素一炭素結合を有する有機金属化合物は、下記式(1)で表される有機金属化合物及び下記式(2)で表される有機金属化合物からなる群より選ばれる少なくとも1種の化合物を包含することが好ましい。

3 2

$$(OR^4)_d$$
 $R^1_a - M^1 - (OR^3)_c$ 
 $R^2_b$ 

### (式中:

M<sup>1</sup>は、ケイ素を除く周期律表第4族と第14族の元素よりなる群から選ばれる金属原子を表し;

R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~ 1 2 のアルキル基、炭素数 5 ~ 1 2 のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2 ~ 1 2 のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数 6 ~ 1 9 のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~ 1 4 のアルキルと炭素数 5~ 1 4 のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~ 2 0 のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~ 2 0 のアリール基を表し;

R³及びR⁴は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基を表し;そして

.3 3

a及び b は各々  $0 \sim 2$  の整数であり、 $a + b = 0 \sim 2$ 、 c 及び d は各々  $0 \sim 4$  の整数であり、a + b + c + d = 4 である。)

$$R^{5}_{e} - M^{2} - O - M^{3} - R^{7}_{g}$$
 (2)

(式中:

M<sup>2</sup>及びM<sup>3</sup>は各々独立に、ケイ素を除く周期律表第4族と 第14族の元素からなる群より選ばれる金属原子を表し:

R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>及びR<sup>8</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~20のアリール基を表し:

R®及びR¹®は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数5~12のシクロアルキル基、 直鎖状または分岐状の炭素数2~12のアルケニル基、又は WO 2005/000783

無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基を表し;そして

e、f、g及びhは0~2の整数であり、e+f=0~2、g+h=0~2、i及びjは1~3の整数であり、e+f+i=3、g+h+j=3である。)

本発明でいう周期律表とは、国際純正及び応用化学連合無機化学命名法(1989年)で定められた周期律表である。

有機金属化合物は、単量体、オリゴマー、ポリマー及び会合体からなる群から選ばれる少なくとも1種の形態で用いることができる。

上記のように、本発明に用いる有機金属化合物において、式(1)のM¹及び式(2)のM²、M³は、ケイ素を除く周期律表第4族と第14族の元素よりなる群から選ばれる金属原子であり、中でも、チタン、スズ、ニッケル、コバルト及びジルコニアなどが好ましい。アルコールへの溶解性やアルコールとの反応性を考慮すれば、チタン、スズが更に好ましく、最も好ましい金属としてはスズである。

本発明に用いられる式(1)の有機金属化合物のR<sup>1</sup>とR<sup>2</sup>、及び式(2)の有機金属化合物のR<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>、R<sup>8</sup>の例としては、メチル、エチル、プロピル(各異性体)、ブチル

(各異性体)、ペンチル(各異性体)、ヘキシル(各異性体)、 ヘプチル(各異性体)、オクチル(各異性体)、ノニル(各 異性体)、ブテニル(各異性体)、ペンテニル(各異性体)、 シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロペ ンタジエニル、シクロヘキセニル等の炭素数1~12のアル キル基や炭素数5~12のシクロアルキル基、ベンジル、フ ェニルエチル等の炭素数7から20のアラルキル基、フェニ ル、トリル、ナフチル等の炭素数6~20のアリール基が挙 げられる。またこれらの炭化水素基は二酸化炭素やアルコー ルと反応しない置換基、例えばアルコキシ基、ジアルキルア ミノ基、アルコキシカルボニル基等で置換されていてもよい。 エーテル結合を含んでいてもよいし、ノナフルオロプチル、 ヘプタフルオロブチル(各異性体)などのように炭化水素基 の水素の全部あるいは一部がハロゲン原子に置換したハロゲ ン化炭化水素基であってもよいが、これらに限定されない。 好ましくは、炭素数1~8の低級アルキル基であり、より好 ましくは炭素数4~8の直鎖状又は分岐状のアルキル基であ る。以上に示した炭素数以上のものも使用することができる が、流動性が悪くなったり、生産性を損なったりする場合が ある。

式(1)の有機金属化合物の $R^3$ と $R^4$ 、及び式(2)の有機金属化合物の $R^9$ と $R^{10}$ の例としては、メチル、エチル、プロピル(各異性体)、プチル(各異性体)、ペンチル(各

異性体)、ヘキシル(各異性体)、シクロプロピル、シクロ ブチル、シクロペンチル、シクロペンタジエニル、シクロヘ キシル、シクロヘキセニル、メトキシエチル、エトキシメチ ル 等 の 炭 素 数 1 ~ 1 2 の ア ル キ ル 基 や 炭 素 数 5 ~ 1 2 の シ ク ロアルキル基、ペンジル、フェニルエチル等の炭素数7~2 0のアラルキル基が挙げられる。好ましくは、低級アルキル であり、式(1)または式(2)で表される有機金属化合物 を構成するアルコキシ基が、常圧で水よりも沸点の高いアル コールで構成されているアルコキシ基で、n-ブチル基、2 - メチルプロピル基、直鎖状または分岐状の炭素数 5 ~ 1 2 のアルキル基、または分岐状の炭素数4~12のアルケニル 基からなるアルコキシ基を有する有機金属化合物である。工 程(3)で有機金属化合物を再生させて繰り返し使用する場 合 や 、 工 程 ( 4 ) の 反 応 を 効 率 よ く 行 う た め に は 、 該 ア ル コ キ シ 基 に 対 応 す る ア ル コ ー ル の 常 圧 で の 沸 点 が 工 程 ( 4 ) で 用いる芳香族ヒドロキシ化合物よりも低いことが好ましく、 好ましい例は、n-ブチル、2-メチルプロピル、直鎖状ま た は 分 岐 状 の 炭 素 数 5 ~ 8 の ア ル キ ル 基 で あ る 。 も っ と も 好 ましい例は、 金属 - 酸素 - 炭素結合を形成している酸素の α 位炭素に分岐を持たないアルキル基であって、n-ブチル、 2 - メチルプロピル、直鎖状または分岐状の炭素数5~6の から選ばれるアルキル基である。

式 (1) で示される有機金属化合物の例としては、テトラ

メトキシスズ、テトラエトキシスズ、テトラプロピルオキシ スズ(各異性体)、テトラブチルオキシスズ(各異性体)、 テトラペンチルオキシスズ(各異性体)、テトラヘキシルオ キシスズ(各異性体)、テトラヘプチルオキシスズ(各異性 体)、テトラオクチルオキシスズ(各異性体)、テトラノニ ルオキシスズ(各異性体)、ジーメトキシージエトキシスズ、 テトラメトキシチタン、テトラエトキシチタン、テトラプロ ピルオキシチタン、テトラーイソープロピルオキシチタン、 テトラキス (2-エチル-1-ヘキシルオキシ) チタン、テ トラペンジルオキシスズ、ジメトキシージエトキシースズ、 ジエトキシージプロピルオキシースズ(各異性体)、ジメト キシージへキシルオキシースズ(各異性体)、ジメチルージ メトキシ-スズ、ジメチル-ジエトキシ-スズ、ジメチル-ジプロピルオキシースズ(各異性体)、ジメチルージブチル オキシースズ(各異性体)、ジメチルージペンチルオキシー スズ(各異性体)、ジメチルージへキシルオキシースズ(各 異性体)、ジメチルージヘプチルオキシースズ(各異性体)、 ジメチルージオクチルオキシースズ(各異性体)、ジメチル – ジノニルオキシースズ(各異性体)、ジメチルージデシル オキシースズ(各異性体)、ブチルージメトキシーメチルー スズ、ブチルージエトキシーメチルースズ、ブチルージプロ ピルオキシーメチルースズ(各異性体)、プチルージプチル オキシ-メチル-スズ(各異性体)、プチル-ジペンチルオ キシーメチルースズ(各異性体)、ブチルージへキシルオキ シーメチルースズ(各異性体)、プチルージへプチルオキシ - メチル-スズ(各異性体)、ブチル-ジオクチルオキシー メチルースズ(各異性体)、プチルージメトキシーエチルー スズ、ブチルージエトキシーエチルースズ、ブチルージプロ ピルオキシーエチルースズ(各異性体)、ブチルージブチル オキシーエチルースズ(各異性体)、ブチルージペンチルオ キシーエチルースズ(各異性体)、ブチルージへキシルオキ シーエチルースズ(各異性体)、プチルージへプチルオキシ - エチル-スズ(各異性体)、ブチル-ジオクチルオキシー エチルースズ(各異性体)、ブチルージメトキシープロピル -スズ、ブチルージエトキシープロピルースズ、ブチルージ プロピルオキシープロピルースズ(各異性体)、ブチルージ ブチルオキシープロピルースズ(各異性体)、ブチルージペ ンチルオキシープロピルースズ(各異性体)、プチルージへ キシルオキシープロピルースズ(各異性体)、プチルージへ プチルオキシープロピルースズ(各異性体)、ブチルージオ クチルオキシープロピルースズ(各異性体)、ジブチルージ メトキシースズ、ジブチルージエトキシースズ、ジブチルー ジプロピルオキシースズ(各異性体)、ジブチルージブチル オキシースズ(各異性体)、ジブチルージペンチルオキシー スズ(各異性体)、ジブチルージヘキシルオキシースズ(各 異性体)、ジブチルージヘプチルオキシースズ(各異性体)、

ジプチルージオクチルオキシースズ(各異性体)、ジプチル - ジノニルオキシースズ(各異性体)、ジブチルージデシル オキシースズ(各異性体)、ジプチルージベンジルオキシー スズ、ジブチルージ(フェニルエトキシ)-スズ、ジフェニ ルージメトキシースズ、ジフェニルージエトキシースズ、ジ フェニルージプロピルオキシースズ(各異性体)、ジフェニ ルージブチルオキシースズ(各異性体)、ジフェニルージペ ンチルオキシースズ(各異性体)、ジフェニルージへキシル オキシースズ(各異性体)、ジフェニルージヘプチルオキシ - スズ(各異性体)、ジフェニルージオクチルオキシースズ (各 異 性 体) 、 ジ フ ェ ニ ル ー ジ ノ ニ ル オ キ シ ー ス ズ ( 各 異 性 体)、ジフェニルージデシルオキシースズ(各異性体)、ジ フェニルージベンジルオキシースズ、ジフェニルージ(フェ ニルエトキシ)-スズ、ジメトキシービス(トリフルオロ-ブチル) -スズ、ジエトキシ-ビス(トリフルオロ-プチル) - スズ、ジプロピルオキシーピス(トリフルオローブチル) - スズ(各異性体)、ジブチルオキシービス(トリフルオロ -ブチル) -スズ(各異性体)、ジペンチルオキシービス(ト リフルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジヘキシルオキシ - ピス(トリフルオロブチル) - スズ(各異性体)、ジヘプ チルオキシーピス(トリフルオロプチル)ースズ(各異性体)、 ジオクチルオキシーピス(トリフルオロブチル)-スズ(各 異性体)、ジノニルオキシーピス(トリフルオロブチル)-

スズ(各異性体)、ジデシルオキシーピス(トリフルオロブ チル) -スズ(各異性体)、ジベンジルオキシービス(トリ フルオロブチル) -スズ、ジフェニルエトキシービス (トリ フルオロプチル) -スズ、ジメトキシーピス(ペンタフルオ ロブチル) -スズ、ジエトキシービス (ペンタフルオロブチ ル) -スズ、ジプロピルオキシーピス(ペンタフルオロブチ ル)-スズ(各異性体)、ジブチルオキシービス(ペンタフ ルオロブチル)-スズ(各異性体)、ビスペンチルオキシ-ピス(ペンタフルオロプチル)-スズ(各異性体)、ジヘキ シルオキシーピス(ペンタフルオロブチル)-スズ(各異性 体)、ジヘプチルオキシービス(ペンタフルオロプチル)-スズ(各異性体)、ジオクチルオキシーピス(ペンタフルオ ロブチル)-スズ(各異性体)、ジノニルオキシービス(ペ ンタフルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジデシルオキシ - ビス (ペンタフルオロブチル) - スズ (各異性体)、ジベ ンジルオキシービス (ペンタフルオロブチル) - スズ、ジ(フ ェニルエトキシ) - ビス (ペンタフルオロブチル) - スズ、 ジメトキシービス (ヘプタワルオロブチル) -スズ、ジエト キシーピス (ヘプタフルオロブチル) -スズ、ジプロピルオ キシーピス(ヘプタフルオロプチル)-スズ(各異性体)、 ジプチルオキシーピス(ヘプタフルオロブチル)ースズ(各 異性体)、ジペンチルオキシピス(ヘプタフルオロブチル) - スズ (各異性体)、ジヘキシルオキシーピス (ヘプタフル

4 1

オロブチル)-スズ(各異性体)、ジヘプチルオキシービス (へプタフルオロブチル) – スズ(各異性体)、ジオクチル オキシービス(ヘプタフルオロブチル)ースズ(各異性体)、 ジノニルオキシービス(ヘプタフルオロブチル)-スズ(各 異性体)、ジデシルオキシービス(ヘプタフルオロブチル) - スズ(各異性体)、ジベンジルオキシーピス(ヘプタフル オロブチル)-スズ、ジ(フェニルエトキシ)-ビス(ヘプ タフルオロブチル) -スズ、ジメトキシービス(ノナフルオ ロブチル)-スズ、ジエトキシ-ビス(ノナフルオロブチル) - スズ、ジプロピルオキシ-ビス(ノナフルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジブチルオキシーピス(ノナフルオロブ チル)-スズ(各異性体)、ジペンチルオキシーピス(ノナ フルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジヘキシルオキシ-ビス(ノナフルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジヘプチ ルオキシービス(ノナフルオロブチル)ースズ(各異性体)、 ジオクチルオキシービス(ノナフルオロブチル) - スズ(各 異性体)、ジノニルオキシービス(ノナフルオロブチル)-スズ(各異性体)、ジデシルオキシービス(ノナフルオロブ チル)-スズ(各異性体)、ジペンジルオキシービス(ノナ フルオロブチル)-スズ、ジ(フェニルエトキシ)-ビス(ノ ナフルオロブチル) - スズ等のアルコキシスズ、アルコキシ チタン、アルキルアルコキシスズなどがあげられる。

式(2)で示される有機金属化合物の例としては、1,1,

3,3-テトラメチル-1,3-ジメトキシージスタンオキ サン、1,1,3,3-テトラメチル-1,3-ジエトキシ ージスタンオキサン、1,1,3,3-テトラメチル-1, 3-ジプロピルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 1, 3, 3 - テトラメチル-1, 3 - ジプチルオキシージス タンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラメチル - 1,3-ジペンチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジヘキシルオキシ 一ジスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラ メチル-1,3-ジヘプチルオキシージスタンオキサン(各 異性体)、1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジオク チルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3, 3-テトラメチル-1, 3-ジノニルオキシージスタンオキ サン(各異性体)、1,1,3,3-テトラメチル-1,3 ジデシルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1、1、 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジベンジルオキシージスタ ンオキサン、1,1,3,3ーテトラメチルー1,3ージ(フ ェニルエトキシ) ―ジスタンオキサン、1, 3 ― ジブチルー 1,3-ジメチル-1,3-ジメトキシージスタンオキサン、 1, 3-ジプチルー1, 3-ジメチルー1, 3-ジエトキシ ージスタンオキサン、1、3-ジブチル-1、3-ジメチル - 1,3-ジプロピルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 3-ジプチル-1, 3-ジメチル-1, 3-ジプチルオ

キシージスタンオキサン(各異性体)、1,3ージプチルー 1, 3-ジメチル-1, 3-ジペンチルオキシージスタンオ キサン(各異性体)、1、3-ジブチル-1、3-ジメチル - 1 , 3 - ジヘキシルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 3-ジブチル-1, 3-ジメチル-1, 3-ジヘプチル オキシージスタンオキサン(各異性体)、1,3-ジプチル - 1 , 3 - ジメチル - 1 , 3 - ジオクチルオキシージスタン オキサン(各異性体)、1、3-ジブチル-1、3-ジメチ N-1, 3-ジノニルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 3-ジプチル-1, 3-ジメチル-1, 3-ジデシルオ キシージスタンオキサン (各異性体)、1,3-ジプチルー 1, 3-ジメチル-1, 3-ジベンジルオキシージスタンオ キサン、1,3-ジプチル-1,3-ジメチル-1,3-ジ (フェニルエトキシ)―ジスタンオキサン、1,3-ジブチ ルー1, 3-ジエチル-1, 3-ジメトキシージスタンオキ サン、1,3-ジブチル-1,3-ジエチル-1,3-ジエ トキシージスタンオキサン、1,3-ジブチル-1,3-ジ エチル-1.3-ジプロピルオキシ―ジスタンオキサン(各 異性体)、1,3-ジブチル-1,3-ジエチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1、3-ジプチル-1, 3-ジエチル-1, 3-ジペンチルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1、3-ジプチル-1、3 - ジエチル-1, 3-ジヘキシルオキシージスタンオキサン

(各異性体)、1,3-ジプチル-1,3-ジエチル-1, 3 - ジヘプチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 3-ジブチル-1, 3-ジエチル-1, 3-ジオクチルオキ シージスタンオキサン(各異性体)、1,3-ジプチル-1, 3-ジエチル-1、3-ジノニルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,3-ジブチル-1,3-ジエチル-1. 3 - ジデシルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1, 3-ジプチル-1, 3-ジエチル-1, 3-ジ (ベンジルオ キシ) ージスタンオキサン、1、3-ジプチル-1、3-ジ エチル-1、3-ジ(フェニルエトキシ) --ジスタンオキサ ン、1,3-ジプチルー1,3-ジプロピルー1,3-ジメ トキシージスタンオキサン、1、3-ジブチル-1、3-ジ プロピルー1、3-ジエトキシ—ジスタンオキサン、1,3 - ジブチル- 1, 3-ジプロピル-1, 3-ジプロピルオキ シージスタンオキサン(各異性体)、1,3-ジプチル-1, 3 - ジプロピル-1, 3 - ジブチルオキシージスタンオキサ ン(各異性体)、1、3-ジブチル-1、3-ジプロピルー 1 , 3 - ジペンチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1. 3-ジブチル-1, 3-ジプロピル-1, 3-ジヘキシ ルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,3ージブチ ル-1,3-ジプロピル-1,3-ジヘプチルオキシージス タンオキサン(各異性体)、1,3ージブチルー1,3ージ プロピル-1,3-ジオクチルオキシージスタンオキサン(各

45

異性体)、1,3-ジブチル-1,3-ジプロピル-1,3 - ジノニルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,3 - ジブチル-1, 3-ジプロピル-1, 3-ジデシルオキシ -ジスタンオキサン(各異性体)、1,3-ジプチル-1, 3-ジプロピル-1,3-ジ(ベンジルオキシ)―ジスタン オキサン、1,3-ジブチル-1,3-ジプロピル-1,3 - ジ(フェニルエトキシ) - ジスタンオキサン、1,1,3, 3-テトラブチル-1,3-ジメトキシージスタンオキサン、 1, 1, 3, 3-テトラブチル-1, 3-ジエトキシージス タンオキサン、1, 1, 3, 3-テトラブチルー1, 3-ジ プロピルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1, 3.3-テトラプチル-1,3-ジプチルオキシージスタン オキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラプチルー1, 3-ジペンチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 1. 3, 3-テトラブチル-1, 3-ジヘキシルオキシージ スタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラブチ ルー1、3-ジヘプチルオキシージスタンオキサン(各異性 体)、1,1,3,3ーテトラプチル-1,3ージオクチル オキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3-テトラプチルー1、3-ジノニルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,1,3,3ーテトラプチルー1,3ージ デシルオキシージスタンオキサン(各 異 性 体)、1 , 1 , 3 , 3-テトラブチル-1, 3-ジ(ペンジルオキシ) ―ジスタ

ンオキサン、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージ(フ ェニルエトキシ) -ジスタンオキサン、1, 1, 3, 3ーテ トラフェニルー1、3 ージメトキシージスタンオキサン、1, 1,3,3-テトラフェニル-1,3-ジエトキシージスタ ンオキサン、1,1,3,3ーテトラフェニルー1,3ージ プロピルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1, 3, 3-テトラフェニル-1, 3-ジブチルオキシージスタ ンオキサン(各異性体)、1、1、3、3ーテトラフェニル -1,3-ジペンチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 1, 3, 3-テトラフェニル-1, 3-ジヘキシルオキ シージスタンオキサン (各異性体)、1, 1, 3, 3ーテト ラフェニルー1, 3ージヘプチルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,1,3,3ーテトラフェニルー1,3-ジオクチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1, 3, 3-テトラフェニル-1, 3-ジノニルオキシージスタ ンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラフェニル - 1 . 3 - ジデシルオキシ-ジスタンオキサン(各異性体)、 1, 1, 3, 3-テトラフェニル-1, 3-ジ(ベンジルオ キシ) 一ジスタンオキサン、1, 1, 3, 3 - テトラフェニ ル-1,3-ジ(フェニルエトキシ)ージスタンオキサン、 1.1.3.3-テトラキス(トリフルオロブチル)-1, 3 - ジメトキシージスタンオキサン、1, 1, 3, 3 - テト ラキス(トリフルオロブチル)-1.3-ジエトキシージス タンオキサン、1、1、3、3-テトラキス(トリフルオロ プチル)-1,3-ジプロピルオキシージスタンオキサン(各 異性体)、1、1、3、3ーテトラキス(トリフルオロブチ ル) -1, 3-ジブチルオキシージスタンオキサン(各異性 体)、1、1、3、3-テトラキス(トリフルオロブチル) - 1 . 3 - ジペンチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 1, 3, 3 - テトラキス (トリフルオロブチル) - 1, 3-ジヘキシルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 1. 3. 3 - テトラキス (トリフルオロブチル) - 1. 3 -ジヘプチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1、1、 3.3-テトラキス(トリフルオロプチル)-1,3-ジオ クチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3, 3-テトラキス(トリフルオロブチル)-1,3-ジノニル オキシージスタンオキサン (各異性体)、1,1,3,3-テトラキス (トリフルオロブチル) -1, 3-ジデシルオキ シージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテト ラキス (トリフルオロブチル) -1, 3-ジ(ペンジルオキ シ)ージスタンオキサン、1,1,3,3ーテトラキス(ト リフルオロブチル)-1,3-ジ(フェニルエトキシ)―ジ スタンオキサン、1、1、3、3-テトラキス(ペンタフル オロブチル)-1,3-ジメトキシージスタンオキサン、1, 1、3、3-テトラキス(ペンタフルオロブチル)-1,3 - ジエトキシージスタンオキサン、1,1,3,3ーテトラ

キス (ペンタフルオロプチル) - 1. 3 - ジプロピルオキシ ージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラ キス(ペンタフルオロブチル)-1,3-ジブチルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキ ス(ペンタフルオロブチル)-1,3-ジペンチルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキ ス(ペンタフルオロブチル)-1,3-ジヘキシルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキ ス(ペンタフルオロブチル)-1,3-ジヘプチルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキ ス(ペンタフルオロプチル)-1,3-ジオクチルオキシー ジスタンオキサン(各異性体)、1、1、3、3-テトラキ ス(ペンタフルオロプチル)-1,3-ジノニルオキシージ スタンオキサン(各異性体)、1、1、3、3-テトラキス (ペンタフルオロブチル)-1,3-ジデシルオキシージス タンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキス(ペ ンタフルオロブチル)-1,3-ジ(ベンジルオキシ)―ジ スタンオキサン、1, 1, 3, 3-テトラキス(ペンタフル オロブチル)-1,3-ジ(フェニルエトキシ)-ジスタン オキサン、1,1,3,3-テトラキス(ヘプタフルオロブ チル) - 1 , 3 - ジメトキシ―ジスタンオキサン、1 , 1 , 3,3-テトラキス(ヘプタフルオロブチル)-1,3-ジ エトキシージスタンオキサン、1、1、3、3-テトラキス

(ヘプタフルオロプチル) - 1, 3 - ジプロピルオキシージ スタンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキス (ヘプタフルオロブチル) - 1, 3 - ジブチルオキシージス タンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキス(へ プタフルオロブチル)-1,3-ジペンチルオキシージスタ ンオキサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキス(へ プタフルオロブチル) -1, 3-ジヘキシルオキシージスタ ンオキサン(各異性体)、1、1、3、3ーテトラキス(へ プタフルオロブチル) -1, 3-ジヘプチルオキシージスタ ンオキサン (各異性体)、1,1,3,3-テトラキス (へ プタフルオロブチル) - 1, 3 - ジオクチルオキシージスタ ンオキサン(各異性体)、1、1、3、3ーテトラキス(へ プタフルオロブチル) -1, 3-ジノニルオキシージスタン オキサン(各異性体)、1、1、3、3ーテトラキス(ヘプ タフルオロブチル) - 1, 3 - ジデシルオキシージスタンオ キサン(各異性体)、1,1,3,3ーテトラキス(ヘプタ フルオロブチル) - 1, 3 - ジ(ベンジルオキシ) ージスタ ンオキサン、1,1,3,3-テトラキス(ヘプタフルオロ ブチル) -1, 3-ジ(フェニルエトキシ) -ジスタンオキ サン、1,1,3,3-テトラキス(ノナフルオロブチル) -1,3-ジメトキシージスタンオキサン、1,1,3,3 - テトラキス(ノナフルオロブチル) - 1, 3 - ジエトキシ ージスタンオキサン、1,1,3,3-テトラキス(ノナフ

5 0

ルオロプチル) -1, 3-ジプロピルオキシージスタンオキ サン (各異性体)、1、1、3、3-テトラキス (ノナフル オロブチル) - 1、3 - ジプチルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,1,3,3-テトラキス(ノナフルオロ ブチル)-1,3-ジペンチルオキシージスタンオキサン(各 異性体)、1、1、3、3-テトラキス(ノナフルオロブチ ル) -1, 3-ジヘキシルオキシージスタンオキサン(各異 性体)、1,1,3,3-テトラキス(ノナフルオロブチル) -1.3-ジヘプチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、 1, 1, 3, 3-テトラキス (ノナフルオロプチル)-1. 3 - ジオクチルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1, 1. 3. 3 - テトラキス (ノナフルオロブチル) - 1, 3 -ジノニルオキシージスタンオキサン (各異性体)、1,1, 3, 3-テトラキス(ノナフルオロプチル)-1, 3-ジデ シルオキシージスタンオキサン(各異性体)、1,1,3, 3-テトラキス(ノナフルオロブチル)-1,3-ジ(ベン ジルオキシ) ―ジスタンオキサン、1,1,3,3ーテトラ キス (ノナフルオロブチル) -1, 3-ジ (フェニルエトキ シ) - ジスタンオキサンのようなアルコキシジスタンオキサ ン、アラルキルオキシジスタンオキサン等が挙げられる。

これらの有機金属化合物は単独で用いてもよいし、2種類以上併用してもよいし、他の有機金属化合物、場合によっては無機金属を加えてもよい。これらの有機金属化合物は市販

5 1

されているものを使用してもよく、公知の方法で製造して使 用してもかまわない。そのような有機金属化合物の例として、 有機スズオキシドとアルコールとから得られる有機金属化合 物を挙げることができる。たとえば、公知の方法(例えば、 オランダ国特許6612421号に記載の方法)によって、 ジブチル酸化スズと長鎖アルコールとから長鎖アルコキシ基 を有するジブチルスズジアルコキシドが得られる。また、ジ クロロジアルキルスズなどのハロゲン化ジアルキルスズとナ トリウムアルコラートなどからジアルキルスズジアルコキシ ドを得ても良い。上記のWO03/055840またはWO 04/014840に記載の方法によって、ジアルキル酸化 スズと低級アルコールとからジアルキルスズアルコキシドを 得ても良い。該方法では、水よりも沸点の低いアルコールと ジ ブ チ ル 酸 化 ス ズ か ら 得 ら れ る 有 機 金 属 化 合 物 は 式 ( 2 ) で 表される成分が主となる場合が多いが、式(1)で示される 有機金属化合物を多量に得たい場合には、該方法で得られた 反応物を蒸留することによって、蒸留成分として式(1)で 示される有機金属化合物を得ることもできる。

式(1)の有機金属化合物及び式(2)の有機金属化合物の分析方法は<sup>119</sup>Sn-NMRによる方法が知られている(例えば、米国特許第5,545,600号明細書)。ただし、該文献には書かれていないが、式(1)の有機金属化合物に相当する構造の<sup>119</sup>Sn-NMRのシフト値は、サンプ

ル中での式(1)の有機金属化合物の濃度やアルコールの存在などによって大きく変化するので <sup>1</sup> H - N M R 、 <sup>1 3</sup> C - N M R を併用して有機金属化合物の構造を決定することが好ましい。

上記のように、本発明で使用する有機金属化合物は、式(1)で表される有機金属化合物及び式(2)で表される有機金属化合物よりなる群から選ばれる少なくとも1種の化合物を包含していることが好ましい。式(1)の構造体と式(2)の構造体のいずれからも炭酸ジアルキルは得られるが、生成速度、生成量を考えれば、式(1)の構造体を含む有機金属化合物が好ましく、更に、式(1)の含有量が、使用する有機金属化合物中の金属に対するモル数で表して、50モル%以上であることが更に好ましい。

本発明で使用するアルコールについて説明する。本発明の方法においては、工程(3)で第1のアルコールを使用するほか、所望により工程(1)で第2のアルコールが使用でき、また、所望により工程(2)で第3のアルコールが使用できる。

第1のアルコール、第2のアルコール、第3のアルコールとしては、同じアルコールを使用してもよいし、異なるアルコールを使用してもよい。第1のアルコール、第2のアルコール、第3のアルコールとして用いることのできるアルコールの例としては、直鎖状または分岐状の炭素数1~12のア

ルキル基を有するアルキルアルコール、炭素数 5 ~1 2 のシクロアルキル基を有するシクロアルキルアルコール、直鎖状または分岐状の炭素数 2 ~1 2 のアルケニル基を有するアルケニルアルコール、及び無置換または置換された炭素数 6 ~1 9 のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~1 4 のアルキルと炭素数 5 ~1 4 のシクロアルキルとからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数 7 ~ 2 0 のアラルキル基を有するアラルキルアルコールが挙げられる。

上記のアルコールの具体例としては、メタノール、エタノ ール、プロパノール、2-プロパノール、1-ブタノール、 2-プタノール(各異性体)、2-メチル-1-プロパノー ル、2-メチル-2-プロパノール、シクロブタノール、1 ーペンタノール、2ーペンタノール(各異性体)、3ーペン タノール、3-メチル-1-プタノール、2-メチル-1-ブタノール、2-メチル-2-ブタノール(各異性体)、2 - メチル-2-ブタノール(各異性体)、3-メチル-2-ブタノール(各異性体)、シクロペンタノール、2-メチル - 1 - シクロブタノール(各異性体)、3 - メチル-1 - シ クロブタノール(各異性体)、1-メチル-1-シクロブタ ノール(各異性体)、シクロプチルメタノール(各異性体)、 1 - ヘキサノール、2 - ヘキサノール(各 異性体)、3 - ヘ キサノール(各異性体)、4 ーメチルー1 ーペンタノール(各 異性体)、3-メチル-1-ペンタノール(各異性体)、2

- メチル-1-ペンタノール(各異性体)、2-エチル-1 ープタノール、3 - メチル-2 - ペンタノール(各異性体)、 3-メチル-3-ペンタノール(各異性体)、シクロヘキサ ノール、1-メチル-1-シクロペンタノール(各異性体)、 2 - メチル - 1 - シクロペンタノール(各異性体)、シクロ ブチルメタノール(各異性体)、2-シクロブチルエタノー ル(各異性体)、1-シクロブチルエタノール(各異性体)、 (1-メチル-シクロブチル)-メタノール(各異性体)、 (2-メチルーシクロプチル)-メタノール(各異性体)、 ヘプタノール(各異性体)、シクロヘキシルメタノール(各 異性体)、(メチルーシクロヘキシル)メタノール(各異性 体)、シクロヘキシルエタノール(各異性体)、(エチルー シクロプチル)ーメタノール(各異性体)、(メチルーシク ロプロピル)エタノール(各異性体)、(エチルーシクロプ ロピル)メタノール(各異性体)、オクタノール(各異性体)、 ノナノール(各異性体)、デカノール(各異性体)、ウンデ カノール(各異性体)、ドデカノール(各異性体)、プロペ ニルアルコール、プテニルアルコール(各異性体)、ペンテ ニルアルコール(各異性体)、シクロペンテノール(各異性 体)、シクロペンタジエニルアルコール、ヘキセノール(各 異性体)、シクロヘキセノール(各異性体)等の炭素数1か ら 1 2 の 脂 肪 族 ア ル コ ー ル や 炭 素 数 5 か ら 1 2 の 脂 環 式 ア ル コール、ペンジルアルコール、フェニルエチルアルコール等

5 5

のアラルキルアルコールが挙げられる。

多価アルコールも使用できる。多価アルコールの例としては、エチレングリコール、1,3-プロパンジオール、1,2-プロパンジオール、シクロヘキサンジオール、シクロペンタンジオール等の炭素数1から12の脂肪族多価アルコールや炭素数5から12の脂環式多価アルコール等、ベンゼンジメタノール等のアラルキルアルコール等が挙げられる。

上記のアルコールの中で、好ましくは、常圧での沸点が水よりも高いものが好ましい。このようなアルコールの例としては、1ープタノール、2ーメチルー1ープロパノール及び直鎖状または分岐状の炭素数5~12のアルキル基を有するアルキルアルコール、直鎖状または分岐状の炭素数4~12のアルケニル基アルケニルアルコール、シクロアルキルアルコール、アラルキルアルコールが挙げられる。更に好ましいアルコールは、1ープタノール、2ーメチルー1ープロパノール、炭素数5から炭素数8の直鎖状または分岐状のアルキルアルコールである。

工程 (1) ~ (4) のサイクルを繰り返して芳香族炭酸エステルを製造する場合には、該アルコールの常圧での沸点が、工程 (4) で使用する芳香族ヒドロキシ化合物の沸点よりも低いアルコールが好ましく、更に好ましくは、1級のアルコールであって、1ープタノール、2ーメチルー1ープロパノール、炭素数5から炭素数6の直鎖状または分岐状のアルキ

5 6

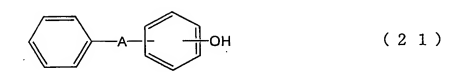
ルアルコールである。

本発明の方法の工程(4)で用いる芳香族ヒドロキシ化合物について説明する。芳香族ヒドロキシ化合物には特に限定はなく、たとえば下記式(3)で表されるものを用いることができる。

A r O H (3)

(式中、Arは炭素数5~30の芳香族基を表す。)

式(3)で表される芳香族ヒドロキシ化合物の例としては、フェノール、クレゾール(各異性体)、キシレノール(各異性体)、テトラメチルフェノール(各異性体)、テトラメチルフェノール(各異性体)、プロピルフェノール(各異性体)、プチルフェノール(各異性体)、メチルエチルフェノール(各異性体)、メチルエチルフェノール(各異性体)、メチルエチルでを異性体)、ジプロピルフェノール(各異性体)、メチルブチルフェノール(各異性体)、ジプロピルフェノール(各異性体)、メチルブチルフェノール(各異性体)、ペンチルフェノール(各異性体)、ヘキシルフェノール(各異性体)、シクロヘキシルフェノール(各異性体)、ヘキシルフェノール(各異性体)、カウロヘキシルフェノール(各異性体)、カウロヘキシルフェノール(各異性体)、ストキシフェノール類;メトキシフェノール(各異性体)等の各種アルコキシフェノール類;一般式(21)で表される各種置換フェノール類が挙げられる。



(式中:Aは単なる結合、-O-、-S-、-CO-、-SO2-等の2価の基、下記式(22)に示されるアルキレン基もしくは置換アルキレン基、または下記式(23)に示されるシクロアルキレン基を表し、また、芳香環は低級アルキル基、低級アルコキシ基、エステル基、ヒドロキシ基、ニトロ基、ハロゲン、シアノ基等の置換基によって置換されていてもよい。)

(式中、R<sup>11</sup>、R<sup>12</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>の各々は独立に水素原子、低級アルキル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基であって、場合により、ハロゲン原子、アルコキシ基で置換されていてもよい。)

(式中、 k は 3 ~ 1 1 の整数であって、水素原子は低級アル

キル基、アリール基ハロゲン原子等で置換されていてもよい。)

また、このような芳香族ヒドロキシ化合物の例としては、 ナフトール(各異性体)及び各種置換ナフトール類;ヒドロキシピリジン(各異性体)、ヒドロキシクマリン(各異性体)、 ヒドロキシキノリン(各異性体)等のヘテロ芳香族ヒドロキシ化合物類等も挙げられる。

上記の芳香族ヒドロキシ化合物の中で、本発明において好ましく用いられるのは、Arが炭素数6から10の芳香族基である芳香族ヒドロキシ化合物であり、特に好ましいのはフェノールである。

芳香族ヒドロキシ化合物は、目的とする芳香族炭酸エステルに応じて選択される。たとえば、炭酸ジフェニルの製造の際にはフェノールを、炭酸ジトリルの製造の際にはクレゾールを、炭酸ジナフチルの製造の際にはナフトールを用いる。

芳香族ヒドロキシ化合物は、置換基としてアルキル基、ハロゲン類などを有していてもよく、また、ヒドロキシピリジンなどのような複素環化合物であってもよい。・

次に、各工程についてさらに詳細に説明する。

上記のように、工程(1)は、有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させ、これによって得られる有機金属化合物のCO2付加物を熱分解し、炭酸ジアルキルを含む反応混合物を得る工程である。

59

工程(1)の反応温度は、通常、20  $\mathbb{C}$  (室温)以上で行う。好ましくは、20  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  る。反応を速く完結させるためには、さらに好ましくは80  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

工程(1)で用いる二酸化炭素は、工程(1)で用いる有機金属化合物に対して、化学量論比で1から200の範囲で反応させることが好ましい。大過剰の二酸化炭素の存在は、平衡を更に進ませて遊離水の発生を引き起こすので、さらに好ましい範囲は1~50である。また、二酸化炭素の量が多くなれば、高圧反応となり、耐圧性の高いリアクター構造が必要であり、また工程(1)終了後に二酸化炭素をパージする際に多くの二酸化炭素をロスするために、1から20の範囲が特に好ましい。言い換えれば、工程(1)における有機金属化合物の使用量は、該二酸化炭素に対する化学量論量の1/200~1倍の範囲であることが対ましく、1/50~1倍の範囲であることが特に好ましい。

室温(20℃)以上で反応させる場合には、アルコールへの二酸化炭素の溶解度が制限されるため、反応が著しく遅くなる場合がある。したがって、工程(1)の反応圧力は、常圧から200MPa、好ましくは常圧から100MPaとし、必要により、二酸化炭素を充填しながら反応を行う。二酸化炭素の充填は、断続的に充填しても、連続的に充填してもよ

6 0

61

得られる反応混合物(反応液)を分析し、所望の炭酸ジアルキルが得られれば工程(1)を終了する。例えば、有機金属化合物の金属原子の量に対して化学量論比で10%以上の炭酸ジアルキルが得られれば、常圧に戻して反応液を取り出してもよいし、反応液をリアクターから直接抜き出してもよい。

工程(1)において、他の成分が共存していてもよい。有効に用いられる他の成分としては、反応系内で脱水剤として機能する成分が挙げられる。添加することによって、工程(1)の反応系を非水系の状態に保てるからである。脱水剤として、公知の有機脱水剤を使用することができる。 脱水剤の例としては、アセタール化合物、オルト酢酸トリメチル等のオルトエステル等が挙げられる。 この他、ジシクロヘキシルカルボジイミドのような有機脱水剤も使用できる。 脱水剤成分として、Molecular Sieves等の固体脱水剤を使用してもよい。固体脱水剤を用いる場合には、工程(3)を実施する前に固体脱水剤を除去することが好ましい。

工程(1)では、第2のアルコールの使用は任意であるが、 アルコールを加えた方が高い収率で炭酸ジアルキルを得ることができる場合がある。これは工程(1)で行う反応の逆反応が存在するためであって、アルコールを加えることによって、新たな平衡反応を発生させ、逆反応の寄与を低減できる

からである。アルコールに含まれる水分は、得られる炭酸ジ アルキルの収量を悪化させるため、反応液中のアルコール中 に含まれる水分が、金属化合物の金属原子の量に対して、化 学量論量で、好ましくは 0 . 1以下、より好ましくは 0 . 0 1以下にする。アルコールを用いる場合は、式(1)の有機 金属化合物及び式(2)の有機金属化合物の少なくとも1種 を合成する際にアルコールを使用し、発生する水を蒸留によ って除去すると共に、アルコールを一部残して蒸留を停止す ると、残ったアルコールを工程(1)で使用するアルコール の少なくとも一部として使用できる。アルコールに含まれる 水以外の不純物成分は該アルコールの製法や、リサイクルし て使用する際には、精製条件によって異なってくるが、例え ばエーテル類や芳香族ヒドロキシ化合物類、カルポン酸類な どがあげられる。これら不純物成分は反応に悪影響を与える 場合は除去し、悪影響を与えない場合は、そのまま使用して もよい。

第2のアルコールを使用する場合には、得られる炭酸ジアルキルの純度を高くするために、有機金属化合物のアルコキシドやアラルキルオキシドと同種の有機基を有するアルコールを用いることが好ましい。このような同種の第2のアルコールの場合、第2のアルコールの量は有機金属化合物の量に対して、化学量論量で1~10000倍が好ましいが、有機金属化合物とは異なる有機基を有するアルコールを使用す

る場合や、有機金属化合物が式(2)のもののみである場合には、第2のアルコールの量は有機金属化合物の量に対して、化学量論量で2~1000倍が好ましく、より好ましくは10~100倍の範囲である。有機金属化合物とは異なる有機基を有する第2のアルコールを使用すると、非対称炭酸ジアルキルが得られる。

工程(3)で形成される有機金属化合物を工程(1)へリサイクルする場合には、上記範囲となるように第2のアルコールを添加してもよく、場合によってはアルコールを除去して実施してもよい。

工程(1)終了後の反応液を、そのまま工程(2)にも用いてもよいし、冷却、加熱した後で工程(2)に用いてもよい。工程(1)終了後の反応液には、二酸化炭素が溶存していたり、有機金属化合物の二酸化炭素付加体として二酸化炭素を含有していたりする。工程(2)で蒸留等を行う場合に、該二酸化炭素の存在によって急激に発泡したり、減圧蒸留したりする場合には減圧度を一定にすることが難しかったりする場合には減圧度を一定にすることが難しかったりするので、該溶存二酸化炭素や該二酸化炭素付加体から二酸化炭素を脱離させる目的で脱二酸化炭素工程を設けた後に工程(2)を実施してもよい。該脱二酸化炭素工程は、加熱や減圧などの方法が好ましく実施できる。もちろん脱二酸化炭素工程で回収された二酸化炭素は工程(1)へリサイクル使用するために回収してよい。

工程 (2) は、反応液から炭酸ジアルキルを分離して残留液を得る工程である。分離される炭酸ジアルキル (工程 (1)で形成された炭酸ジアルキル) は下記式 (24) に示す炭酸ジアルキルである。

(式中、R<sup>15</sup>、R<sup>16</sup>は工程(1)で用いた有機金属化合物のアルコキシ基を構成するアルキル基、及び、工程(1)、工程(2)で第2、第3のアルコールを使用する場合には該アルコールのアルキル基からなる群より選ばれるアルキル基を示す。)

ジシクロヘプチルカーポネート、ジベンジルカーポネート、 ジフェネチルカーボネート(各異性体)、 ジ(フェニルプロ ピル)カーボネート(各異性体)、ジ(フェニルプチル)カ ーポネート(各異性体)、ジ(クロロベンジル)カーポネー ト(各異性体)、ジ(メトキシベンジル)カーボネート(各 異性体)、ジ(メトキシメチル)カーポネート、ジ(メトキ シエチル)カーボネート(各異性体)、ジ(クロロエチル) カーボネート(各異性体)、ジ(シアノエチル)カーボネー ト(各異性体)、メチルエチルカーボネート、メチルプロピ ルカーボネート(各異性体)、メチルプチルカーボネート(各 異性体)、メチルペンチルカーポネート(各異性体)、エチ ルプロピルカーボネート(各異性体)、エチルブチルカーボ ネート(各異性体)、エチルペンチルカーポネート(各異性 体)、プロピルブチルカーボネート(各異性体)、プロピル ペンチルカーボネート(各異性体)、ブチルペンチルカーボ ネート(各異性体)、ブチルヘキシルカーボネート(各異性 体)、ブチルヘプチルカーボネート(各異性体)、ブチルオ クチルカーボネート(各異性体)等が挙げられる。

工程(2)においては、工程(1)で得られた反応液から 炭酸ジアルキルを分離して金属を含む残留液を得る。ここで 金属を含む残留液とは、再生可能な活性な有機金属化合物、 再生可能な活性な変性有機金属化合物を含む残留液を指す。

工程(2)における炭酸ジアルキルの分離は、公知の分離

6 5

方法で行うことができる。このような分離方法の例としては、 蒸留、抽出、濾過、膜分離が挙げられる。これらの分離方法 は、単独で用いてもよいし、組み合わせて用いてもよい。抽 出のための溶媒は、炭酸ジアルキルと反応しない溶媒、例え ば、ヘキサン、シクロヘキサン等の脂肪族、クロロホルム、 ジクロロメタン、トリクロロメチレン等のハロゲン化炭化水 素、ベンゼン、トルエン、クロロベンゼン等の芳香族、エー テル、アニソール等のエーテルが好ましく使用できる。

工 程 ( 1 ) に お い て メ タ ノ ー ル 及 び / 又 は エ タ ノ ー ル を 用 いた場合や、工程(1)ではアルコールを使用せず、用いる 有機金属化合物がメトキシ基及び/またはエトキシ基を有す る場合、生成する炭酸ジアルキルの沸点が100℃以下であ る場合(炭酸ジアルキルが、例えば、炭酸ジメチルや炭酸ジ エチルの場合)には、反応液から直接、蒸留によって炭酸ジ アルキルを分離することができる。蒸留方法は、一般に知ら れている常圧による蒸留方法、減圧蒸留、加圧蒸留方法が使 用できる。蒸留は、温度がマイナス20℃から炭酸ジアルキ ルの沸点の間で実施してよく、好ましくは、20℃から炭酸 ジアルキルの沸点の間である。この際、他の溶媒を加えて蒸 留したり、抽出蒸留したりしてもよい。常圧での沸点が10 0 ℃ を 超 え る よ う な 、 更 に は 、 よ り 高 沸 点 と な る 炭 素 数 が 6 以 上 の 炭 酸 ジア ル キ ル を 蒸 留 で 分 離 し よ う と す る 場 合 、 蒸 留 温度(蒸留液温度)が高くなるに従って、蒸留中に先に示し

た式 (6)に従う逆反応が顕著になり、炭酸ジアルキルの回収率が低くなる場合がある。この場合には、逆反応速度よりも速い速度で反応液から炭酸ジアルキルを分離することで、回収率を高くすることができる。例えば、減圧度を高めた蒸留法や、比表面積を増大させて速やかに炭酸ジアルキルを気相成分として反応液から分離する薄膜蒸留などを行うことが好ましい。

工程(2)で薄膜蒸留を行う際の薄膜蒸留装置は、公知の 薄膜蒸留装置が使用できる。薄膜蒸留装置には公知の付帯設 備を接続してよい。本発明で好ましく用いられる薄膜蒸留装 置は、蒸留塔を付属した薄膜蒸留装置である。該蒸留塔は公 知の蒸留塔が使用できる。

薄膜蒸留する際の分離温度は、薄膜蒸留器内の伝熱面の温度であり、伝熱面が該温度となるようなジャケットや熱媒の温度であってよい。この温度は、分離させる工程(1)で得られた反応液に含まれる炭酸ジアルキルと金属を含む成分などの種類や混合比にもよるが、通常、室温(20℃)~300℃である。式(6)に従う逆反応を抑制するためや、工程(1)で得られた反応液や薄膜蒸留を用いた分離後の炭酸ジアルキルや金属を含む成分の流動性を考慮すると、好ましくは80~180℃の範囲である。

加熱方法はジャケット方式などの公知の方法が使用できる。分離圧力は、蒸留塔が付属している薄膜蒸留装置の場合に

6 7

は蒸留塔頂圧力であり、蒸留塔が付属していない薄膜蒸留装置の場合は薄膜蒸留器内の圧力である。分離圧力は、用いる原料化合物の種類や混合比にもよるが、通常、減圧、常圧のいずれであってもよく、具体的には通常 0 . 1 ~ 1 0 1 . 3 K P a (常圧)であり、好ましくは 0 . 3 ~ 3 0 K P a の範囲である。

30 КРа以上で分離させる場合には、高沸点の炭酸ジア ルキルのときには該炭酸ジアルキルの蒸気圧が低くなるため に、蒸留温度を高くする必要がある。蒸留温度が高くなると、 蒸留中に上記式 (9) に従う逆反応が顕著になり、炭酸ジア ルキルの回収率が低くなる場合があるので、該逆反応の影響 が小さくなるように温度、圧力、滞留時間を調整する。反応 器内の滞留時間は、用いる原料化合物である炭酸ジアルキル と有機金属化合物の種類や混合比にもよるが、通常1秒~1 時間、式(6)に従う逆反応を抑制するためには、好ましく は10秒~10分で行う。反応器内の伝熱面積は、用いる反 応液に含まれる炭酸ジアルキルや金属を含む成分などの種類、 混合比、供給速度や反応器の材質にもよるが、分離させる液 の供給速度(g/Hr)に対し下式(25)で示すような範 囲となるように、供給速度と伝熱面積を調整してもよいし、 下式(25)に限らず、一般的に行われる薄膜蒸留の知見や 公知の技術を適用してよい。

68

供給速度 (g/Hr) ×係数 k (Hr×m²/g) = 伝熱面積 (m²) (25)

(式中、係数 k は、1/10000~1/1、好ましくは1/4000~1/1000範囲の数である)

工程(1)で得られた反応液を薄膜蒸留する際の膜厚は、 炭酸ジアルキルや金属を含む成分などの種類、混合比、供給 速度や分離温度にもよるが、通常  $1 \times 1$   $0^{-8} \sim 1 \times 1$   $0^{-1}$  mである。分離効率を向上させるためには、好ましくは  $1 \times 1$   $0^{-6} \sim 1 \times 1$   $0^{-2}$  mである。

本発明においては溶媒を使用する必要はないが、工程
(1)で得られた反応液の流動性を高めたり、薄膜蒸留
分離後の炭酸ジアルキルや金属を含む成分の流動性を高めたりするなどの操作を容易にする目的で、炭酸ジア
ルキルや金属を含む成分と反応しない溶媒を添加して
実施してよい。このような溶媒の好ましい例としては、
例えばヘキサン、シクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素、
クロロホルム、ジクロロメタン、トリクロロメチレンなどのハロゲン化炭化水素、ベンゼン、トルエン、クロロペンゼンなどの芳香族炭化水素、エーテル、アニソールなどのエーテルが挙げられる。

薄膜蒸留装置では、主に炭酸ジアルキルを含む成分をガス

69

状で該装置上方から抜き出し、残留液を液状で該装置下方から抜き出す。抜き出された主に炭酸ジアルキルを含む成分は、そのまま工程(4)へ使用しても良いし、更に公知の方法で精製した後、工程(4)へ使用しても良い。

工程(1)で得られた炭酸ジアルキルが高沸点で、反応液中の金属を含む成分との分離が困難な場合には、工程(2)の実施の際に第3のアルコールを添加する方法を使用して良い。添加するアルコールは該炭酸ジアルキルを構成するアルコキシ基に相当するアルコールよりも低沸点のアルコールであって、炭素数1から6の直鎖状、分岐状のアルキルアルコールから選ばれるアルコールが好ましい。即ち、工程(2)の実施の際に、第2のアルコールを添加し、エステル交換させて第2のアルコールで構成される、工程(1)で得られた炭酸ジアルキルより沸点の低い炭酸ジアルキルに変換した後に蒸留分離することで、容易に分離が可能になることがある。

アルコールの添加量は工程(1)の実施条件によって異なるが、好ましくは工程(1)で得られた炭酸ジアルキルに対するモル比で表して 2 倍から 1 0 0 倍の間で添加する。添加する温度は室温(約 2 0 ℃)からアルコールの沸点までの間でよい。バッチ式あるいは連続的に添加し、エステル交換させた後に蒸留分離しても構わないし、多段蒸留塔を使用して蒸留塔上部から工程(1)で得られた反応液を供給し、蒸留塔下部から第 3 のアルコールを供給して、第 3 のアルコール

70

が蒸気圧をもつ温度、圧力で実施する反応蒸留の方法であってもよい。

工程(1)の終了後に、未反応の有機金属化合物、有機金属化合物の熱分解物などを除去して、又はそれらを除去しながら工程(2)を行ってもよい。

上記のように、工程(1)においては有機金属化合物と二 酸化炭素とを反応させる。工程(1)で用いる有機金属化合 物は二酸化炭素との反応性を有するので、以下しばしば「反 応性有機金属化合物」と称する。本発明者らが、先にW〇0 4/014840で提案したように、工程(1)の反応液に は、該反応で形成された炭酸エステルと、再生可能な活性な 変性有機金属化合物と、再生不能な非反応性有機金属化合物 (劣化物)とを含むようにすることができる。その場合、工 程(2)において、該再生不能な非反応性有機金属化合物を 除去してよい。即ち、工程 (1) で得られた反応液から炭酸 ジアルキルと該再生不能な非反応性有機金属化合物(劣化物) とを含む第1の混合物と、再生可能な活性な変性有機金属化 合物を含む残留液からなる第2の混合物とを得、更に第1の 混合物から炭酸ジアルキルを分離してもよい。あるいは、該 反応液から炭酸ジアルキルを含む第1の混合物と、該再生可 能な活性な変性有機金属化合物と再生不能な非反応性有機金 属化合物(劣化物)とを含む残留液からなる第2の混合物を 得て、第2の混合物から再生不能な非反応性有機金属化合物

7 1

を除去してもよい。

「再生可能な変性有機金属化合物」とは、反応性有機金属化合物に由来するものであって、主に、該反応性有機金属化合物と二酸化炭素とが反応して形成される付加物、及び、該付加物が熱分解した際に炭酸エステルと同時に形成される該付加体の分解物を指す。再生可能な変性有機金属化合物の構造の特定は難しいが、再生可能な変性有機金属化合物の例として、反応性有機金属化合物の二酸化炭素付加体、反応性有機金属化合物の加水分解物、反応性有機金属化合物の二酸化炭素付加体の加水分解物が挙げられる。

一方、「再生不能な非反応性有機金属化合物」(しばしば「劣化物」と称す)とは、反応性有機金属化合物に由来するものであって、反応性有機金属化合物及または反応性有機金属化合物の二酸化炭素付加体が熱劣化して、活性の著しく低い、再生不能な有機金属化合物に変化した化合物を指す。劣化物は、主に工程(3)で生成するが、それ以外に、反応性有機金属化合物の製造工程でも生成することがある。本発明でいう劣化物は、主として、分子内に金属1原子当たりに金属一炭素結合を少なくとも3つ有する化合物である。このような化合物の例としては、下記式(26)で表される化合物が挙げられる。

7 2

$$R^{17}_{m} - M^{4}_{m} - OR^{20}_{o}$$
 (2 6)

(式中:

M<sup>4</sup>はケイ素を除く周期律表第4属と第14属の元素よりなる群から選ばれる金属原子を表し;

R<sup>17</sup>、R<sup>18</sup>、R<sup>18</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の 炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアル キル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル 基、無置換または置換された炭素数 6~19のアリール及び 直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5 ~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルか らなる炭素数 7~20のアラルキル基、または無置換または 置換された炭素数 6~20のアリール基を表し;

R<sup>20</sup>は、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、または無置換または置換された炭素数 6~19のアリール基及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基を表し;そして

1、m、nは各々0~4の整数であり、1+m+n=3ま

WO 2005/000783

たは4、oは0または1の整数であり、1+m+n+o=4である。)

このような化合物の具体例として、テトラアルキルスズ、トリアルキルスズアルコキシドが挙げられる。劣化物の更なる例として、有機金属酸化物も挙げられる。その例としては、SnO2、TiO2、ZrO。などの化合物が挙げられる。

その他、一般的に有機金属化合物は酸素の存在下で変性することが知られており、本発明の有機金属化合物も、構造は不明であるが、酸素存在下で上記した以外の劣化物に変性する。従って本発明で用いる有機金属化合物の取扱い、保存、各工程の実施においては酸素を低減させるように公知の方法で対処する。

式(26)で示した化合物は、有機金属化合物(1)または(2)の生成過程、または本発明の方法の各工程における有機金属化合物(1)または(2)の加熱による変性によって生成すると考えられる。

本発明の方法の各工程は、劣化物の生成量が少なくなるような条件で行うことが好ましい。劣化物は式(26)に示すもののみではないが、本発明の工程(2)において除去する劣化物は主として式(26)に示す化合物である。これは、式(26)に示した化合物(分子内に金属一炭素結合を少なくとも3つ有する化合物)は、本発明における有用な有機金属化合物(反応性有機金属化合物及び再生可能な変性有機金属化合物(反応性有機金属化合物及び再生可能な変性有機金

74

属化合物)とは異なった物理的、化学的性質をもつことによる。劣化物の特性として、有用な有機金属化合物よりも沸点が低いことと、該有用な有機金属化合物よりも加水分解性が低いことが挙げられる。

式(26)に表される劣化物以外の成分を分離してもよい。 その際は、一般的に行われるブローダウン、濾過などの方法 が好ましく利用できる。分離した、式(26)に表される化 合物などの劣化物は、一般的な方法で廃棄してよい。例えば 焼却などによって金属酸化物として廃棄してもよい。もちろ ん、分離した該劣化物を使用して公知の方法で、本発明の方 法の工程以外の工程を付加して有用な有機金属化合物を再生 してもよい。

工程(2)を行う際に、水又は水を含んだ溶媒を反応液に加え、白色スラリーとした後に固形分を濾過分離し、その濾液を使用すれば、沸点が100℃を越える炭酸ジアルキルも容易に蒸留分離することができる。水はいかなる水であってもよいが、好ましくは蒸留水及び脱イオン水である。

工程(2)において、水を加える際の温度は、添加する水が反応液中で固化しないような温度(例えば、マイナス20℃)から100℃の範囲である。工程(1)終了後、好ましくは10~80℃に温度を調節してもよい。炭酸ジアルキルが加水分解する場合は、その量をきわめて少なくするためには10~50℃がより好ましい。水のみを用いてもよいが、

水と溶媒を用いる場合は、炭酸ジアルキルと反応しない溶媒を用いる。工程(1)で使用したアルコールに水を溶解して使用すると、溶媒の分離が容易になる。

蒸留方法は、一般に知られている常圧による蒸留方法、減 圧蒸留、加圧蒸留方法が使用できる。蒸留は、温度がマイナ ス20℃から炭酸ジアルキル及び/又はアルコールの沸点の 間で実施でき、好ましくは50℃から炭酸ジアルキル及び/ 又はアルコールの沸点の間である。この際、他の溶媒を加え て蒸留したり、抽出蒸留したりしてもよい。

工程(1)終了後の反応液に、水及び/又は抽出溶媒を加えた後に、分液して油層部分の炭酸ジアルキルを分離してもよい。

上記したような方法で分離した炭酸ジアルキルを含む成分は、そのまま工程(4)に使用してもよいし、所望により公知の方法で精製したのち工程(4)を実施してもよい。

工程(3)において、該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する。この工程は本発明者らによるW〇03/055840またはW〇04/014840に記載の方法が使用できる。工程(2)で炭酸ジアルキルを分離した後の残留液は金属を含む混合物であり、透明な液体、場合によっては固体であるが、いずれの場合も工程(3)で有機金属化合物を合成できる。

7 6

工程(3)において発生する水は、蒸留等の方法によって 有機金属化合物から除去する。

工程(3)で用いるアルコールにおける芳香族ヒドロキシ化合物及びカルボン酸基含有化合物の合計含有量は、好ましくは100ppm以下、より好ましくは100ppm以下である。このような濃度にするために、所望ならば、蒸留などの公知の分離方法でアルコールを精製して使用する。そのための好ましい化合物は、常圧における沸点が300℃以下のアルコールである。

多価アルコールを工程(3)で使用した場合に得られる金属アルコキシド、又は金属アラルキルオキシドの構造は、式(1)または式(2)で表される有機金属化合物の架橋体であっても、本発明において用いることができる。

工程(3)で用いるアルコールの量は、工程(1)で用いる有機金属化合物中の金属原子の量に対して、好ましくは化学量論量の1~1000倍の範囲、より好ましくは2~100倍である。

工程(3)の反応は、アルコールの種類によって異なるが、 室温(20 $^{\circ}$ )から30 $^{\circ}$ 0の範囲で実施できる。

工程(3)で用いる脱水方法としては、一般的に用いられる公知の脱水方法を任意に用いることができる。Molecular Sievesのような固体脱水剤を充填した脱水塔によって除去してもよく、蒸留や膜分離によって除去して

7 7

もよいが、短時間で大量に有機金属化合物を得ようとすれば、 固体脱水剤の再生は煩雑であることから、蒸留によって脱水 する方法が好ましい。蒸留方法は、公知の方法が使用できる。 例えば常圧による蒸留方法、減圧蒸留、加圧蒸留、薄膜蒸留、 抽出蒸留方法が使用できる。蒸留は、温度がマイナス20℃ から工程(3)で用いるアルコールの沸点までの間で実施で き、好ましくは50℃から第1のアルコールの沸点の間であ る。もちろん、加圧ができる耐圧装置を使用した場合には、 反応温度を高くすることによって、アルコールの蒸気圧や、 あるいは不活性ガスの導入などにより加圧状態で実施するこ とができ、この際の反応温度は常圧でのアルコールの沸点以 上となるが、該加圧状態でのアルコールの沸点までで実施し てよい。この際、他の成分を加えてもよい。水の沸点よりも 高い沸点を持つ第1のアルコールを使用した場合には、加熱 蒸留することによって水を留去することができる。膜分離の 方法を使用する場合は、パーベーパレーション(浸透気化膜 法)による方法が、効率よく水を除去できるため好ましい。

蒸留によって工程(3)の脱水を行う場合には、アルコールの沸点以下で、水が蒸気圧をもつ範囲であれば、どのような温度であってもよいが、反応を速く完結させる場合には、水とアルコールとの共沸温度で実施することが好ましく、水とアルコールとが共沸混合物を生成しない場合には蒸気温度が水の沸点で実施することが好ましい。

7 8

また、アルコールが水と共沸混合物を生成しない場合であっても、水と共沸する溶媒を加えて、共沸蒸留によって水を除去することができ、この方法は、低温で水を留去できることから好ましい。このような溶媒の例としては、ヘキサン、ベンゼン、トルエン、キシレン、ナフタレン、アニソール、1,4ージオキサン、クロロホルム等の、一般に水と共沸混合物を生成するような飽和及び不飽和炭化水素、エーテル、ハロゲン化炭化水素等が使用できる。

共沸蒸留後の共沸混合物からの水の分離を考えれば、水の溶解度の低い飽和及び不飽和炭化水素を溶媒として使用することが好ましい。このような溶媒を使用する場合には、共沸によって水を充分除去できる量以上を使うことが必要である。蒸留塔等を用いて共沸蒸留を行う場合には、共沸混合物を蒸留塔で分離して、溶媒を反応系内に戻せるので、比較的少量の溶媒量でよいので好ましい方法である。

工程(3)は、必要に応じて不活性ガスの存在下でおこなってよい。不活性ガスを導入することで、反応器の気相部のガス上の水を系外へ抜き出すことによって、工程(3)でおこなう反応が早くなる場合がある。不活性ガスとは、工程(3)の反応に悪影響を及ぼさないガスであれば構わない。このような不活性ガスの例としては、窒素、アルゴン、ヘリウムなどがあげられる。前記したような水と共沸するような有機溶媒をガス状にして供給してもよい。また二酸化炭素も使用で

7 9

きる。

二酸化炭素を工程(3)で使用すると、形成された有機金属化合物と反応して炭酸ジアルキルが生成する場合があり、不活性ではないが、本発明においては悪影響ではないため、使用してよい。同様に、工程(3)で反応させるアルコールをガス状にして供給してよい。アルコールは反応物質であるが、工程(3)に悪影響を及ぼさないので使用してよい。不活性ガスの導入は、反応器のいずれの箇所から導入してもよいが、好ましくは反応器下方から、反応液中に導入する。導入量は反応器形状、反応条件によって異なるため、適宜調整して決定してよい。

工程(3)で使用する反応器に特に制限はなく、公知の反応器が使用できる。反応液の気ー液界面積が広くなるような 反応器が好ましい。パッフル付き攪拌槽や気泡塔などが好ま しく使用できる。

工程(3)における反応によって、少なくとも1種の有機金属化合物を得る。この有機金属化合物は、通常、上記式(1)及び(2)からなる群より選ばれる構造を有する少なくとも1種である。

反応からの水の生成が殆どなくなれば、工程(3)を終了することができる。水の除去量によって、繰り返し行う工程(1)で得られる炭酸ジアルキルの収量が決まるために、なるべく多くの水を除去しておくことが好ましい。

8 0

通常、除去し得る水の量は、上記式(1)で表される金属 アルコキシド、金属アラルキルオキシドのみが生成したとし て求めた理論量の0.01から1倍の範囲内である。

工程(3)の終了後、必要に応じて、過剰量のアルコールを除去してもよい。繰り返し行う工程(1)で得られる炭酸ジアルキルの純度を考えれば、除去することが好ましい。繰り返し行う工程(1)で、工程(3)と同じアルコールを使用する場合には、除去しなくてもよいし、工程(1)の実施時に不足分を追加してもよい。また、必要であれば有機金属化合物を回収して工程(1)で使用しても良い。

過剰量のアルコールの除去は、得られる金属アルコキシド、 又は金属アラルキルオキシドが固体の場合には、濾過によっ て濾液として除くことができるが、金属アルコキシド、又は 金属アラルキルオキシドが液体の場合は減圧蒸留による除去、 窒素等の不活性ガスを送り込んで蒸気圧分のアルコールの除 去を行うことができる。この際、充分に乾燥させた不活性ガ スを使用しなければ、得られた金属アルコキシド、又は金属 アラルキルオキシドが、金属酸化物とアルコールに加水分解 し、繰り返し行う工程(1)で得られる炭酸ジアルキルの収 量が極めて低くなる。

工程(3)の終了後の、水を除去した有機金属化合物を工程(1)へリサイクルする際は、冷却してもよく、加熱した後に戻してもよい。このリサイクルは、連続的に実施しても

よいし、パッチ式に実施してもよい。また、その際に必要であれば有機金属化合物を追添することも可能である。

工程(4)は、工程(2)で分離した炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて、芳香族炭酸エステルを得る工程である。即ち、工程(2)で分離される式(24)に示した炭酸ジアルキルを出発物質とし、芳香族ヒドロキシ化合物(たとえば式(3)で表される)を反応物質として、反応を行う。工程(4)において、通常、下記式(27)で示す炭酸アルキルアリール及び下記式(28)で示す炭酸ジアリールからなる群より選ばれる少なくとも1種の芳香族炭酸エステルを得る。これら炭酸アルキルアリール、炭酸ジアリールは、それぞれ、1種類のみのときもあるし2種類以上のときもある。

$$R^{21} \xrightarrow{O} Ar^{1} \qquad (27)$$

$$Ar^2$$
  $O$   $Ar^3$   $(28)$ 

(式中、R²¹は出発物質のR¹⁵、R¹゚から選ばれ、A r¹、A r²、A r³は、反応物質のA r、芳香族ヒドロキシ基

## を構成する芳香族基を示す。)

式(27)で示す炭酸アルキルアリールの例としては、メ チルフェニルカーボネート、エチルフェニルカーボネート、 プロピルフェニルカーボネート(各異性体)、アリルフェニ ルカーボネート、ブチルフェニルカーボネート(各異性体)、 ペンチルフェニルカーボネート(各異性体)、ヘキシルフェ ニルカーボネート(各異性体)、ヘプチル フェニルカーボネ ート(各 異 性 体)、オ ク チ ル ト リ ル カ ー ボ ネ ー ト (各 異 性 体)、 ノニル(エチルフェニル)カーポネート(各異性体)、デシ ル (ブチルフェニル)カーボネート (各 異 性 体) 、メチルト リルカーボネート(各異性体)、エチルトリルカーボネート (各異性体)、プロピルトリルカーポネート(各異性体)、 ブチルトリルカーボネート(各異性体)、アリルトリルカー ボネート(各異性体)、メチルキシリルカーボネート(各異 性体)、メチル(トリメチルフェニル)カーボネート(各異 性体)、メチル(クロロフェニル)カーボネート(各異性体)、 メチル(ニトロフェニル)カーボネート(各異性体)、メチ ル(メトキシフェニル)カーボネート(各異性体)、メチル クミルカーボネート(各異性体)、メチル(ナフチル)カー ボネート(各異性体)、メチル(ピリジル)カーボネート(各 異性体)、エチルクミルカーボネート(各異性体)、メチル (ベンゾイルフェニル)カーボネート(各 異性体)、エチル キシリルカーボネート(各異性体)、ベンジルキシリルカー

8 3

ボネートが挙げられる。

式(28)で示す炭酸ジアリールの例としては、ジフェニルカーボネート、ジトリルカーボネート(各異性体)、トリルフェニルカーボネート(各異性体)、トリルフェニルカーボネート(各異性体)、キシリルカーボネート(各異性体)、ジナフチルカーボネート、ジエチルフェニルカーボネート(各異性体)、ジ(プロピルフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(プロピルフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(オトキシフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(メトキシフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(クロロフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(クロロフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(カロフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(カロフェニル)カーボネート(各異性体)、ジ(ニトロフェニル)カーボネート(各異性体)が挙げられる。

炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とから炭酸アルキルアリール及び炭酸ジアリールを得る方法は、これまで数多く知られており、本発明においても、これらの公知技術は好ましく適用できる。

工程(4)における上記式(9)で表される反応は、炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とのエステル交換に基づく平衡反応であって、反応を有利に進めようとすれば、エステル交換反応で脱離生成するアルコールを抜き出しながら反応させることが好ましく、この場合には、工程(4)で使用する芳香族ヒドロキシ化合物の沸点が、工程(3)で用い

8 4

るアルコールの沸点よりも高いことが好ましい。特に、工程 (1)~(4)を1回以上繰り返して連続して実施する場合 には、第1、第2、第3のアルキルアルコールの沸点は工程 (4)で使用する芳香族ヒドロキシ化合物より低いことが好 ましく、その沸点差は好ましくは2℃、分離の容易さを考え れば、10℃あることが更に好ましい。

工程(3)で用いるアルコールは、水よりも沸点の高いこ とが好ましい。さらに、そのようなアルコールの中で、1-プ タ ノ ー ル 、 2 - メ チ ル - 1 - プ ロ パ ノ ー ル 及 び 直 鎖 状 ま た は 分 岐 状 の 炭 素 数 5 ~ 1 2 の ア ル キ ル 基 を 有 す る ア ル キ ル ア ルコール、直鎖状または分岐状の炭素数4~12のアルケニ ル基を有するアルケニルアルコール、シクロアルキルアルコ ール、アラルキルアルコールがさらに好ましい。工程(4) で行う反応を有利に進めるために、工程(4)の反応で生成 するアルコールを除去することを考慮すれば、工程(4)で 用いる芳香族ヒドロキシル化合物よりも沸点の低いアルコー ルが更に好ましい。工程(4)においては、複製するアルコ ールをガス状で抜き出し、生成物である炭酸アルキルアリー ル、炭酸ジアリール類は液状で反応器から抜き出す。即ち、 水 よ り 沸 点 が 高 く 、 芳 香 族 ヒ ド ロ キ シ 化 合 物 よ り も 沸 点 の 低 いアルコールから構成させる炭酸ジアルキルであって、該炭 酸ジアルキルの沸点が生成物である炭酸アルキルアリール、 炭酸ジアリール類より沸点より低いものが好ましい。

8 5

また、工程(1)で第2のアルコールを用いる場合も、同 様である。このような好ましいアルコールの例としては、n - ブチルアルコール、2 - メチル-1-プロパノール、ペン タ ノ ー ル ( 各 異 性 体 ) 、 ヘ キ サ ノ ー ル ( 各 異 性 体 ) 、 ヘ プ タ ノール (各異性体)、オクタノール (各異性体)、ノニルア ルコール(各異性体)、デシルアルコール(各異性体)、ド デシルアルコール(各異性体)、シクロブタノール、シクロ ペンタノール、シクロヘキサノールなどの直鎖状、分岐鎖状、 環状のアルキルアルコールがあげられる。 さらに工程 (3) において蒸留脱水する場合、及び工程(4)で生成するアル コールを蒸留で抜き出しながら反応させる場合には、1-ブ タノール、2-メチル-1-プロパノール、炭素数5以上8 以下の直鎖状、分岐鎖状、環状のアルキルアルコールが更に 好ましい。最も好ましい例は1-プタノール、2-メチル-1 - プロパノール、炭素数5以上6以下の直鎖状、分岐鎖状 のアルキルアルコールから選ばれるアルコールである。

このような最適な組み合わせとしては、第1のアルコール、第2のアルコール、第3のアルコール、上記式(1)及び上記式(2)で表される金属ー炭素ー酸素結合を有する有機金属化合物のアルコキシ基に相当するアルコール、炭酸ジアルキルの構成アルコールが、1級のアルコールであって、1ーブタノール、2ーメチルー1ープロパノール、ペンタノール(各異性体)、ヘキサノール(各異性体)の群から選ばれる

8 6

アルコールであり、芳香族ヒドロキシ化合物が、フェノール、 クレゾールから選ばれる芳香族ヒドロキシル化合物が挙げられる。

工程(4)で使用する芳香族ヒドロキシ化合物の量は、工程(4)で使用する炭酸ジアルキルに対する化学量論量の0.1~10000倍の範囲であることが好ましい。工程(4)で行われる反応は、主に平衡反応であるから、芳香族ヒドロキシ化合物の量は多い方が有利であるが、使用量が増えれば反応器は大きくなり、後の生成物の分離にも大きな蒸留塔等が必要とされる。したがって、芳香族ヒドロキシ化合物の量は、炭酸ジアルキルに対する化学量論量の0.5~100倍の範囲がさらに好ましく、0.5~10倍の範囲が特に好ましい。

工程(4)に供給する化合物は、主に炭酸ジアルキル、芳香族ヒドロキシ化合物、必要であれば触媒であるが、反応に特に悪影響を与えない不純物が混入していてもかまわない。

これらの供給原料中に、生成物であるアルコール、炭酸アルキルアリール、及び炭酸ジアリール等が含まれていてもよいが、本反応は可逆反応であるため、これらの生成物の濃度があまり高い場合には原料の反応率を低下させるため好ましくない場合もある。供給する炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物との量比は、触媒の種類及び量、並びに反応条件によっても変わり得るが、通常、供給原料中の該炭酸ジアル

8 7

キルに対して該芳香族ヒドロキシ化合物はモル比で 0. 01 ~1000倍の範囲で供給するのが好ましい。触媒の添加方法は公知の方法が好ましく適用できる。工程 (1)から工程 (4)、または工程 (1)から工程 (5)を繰り返して芳香族炭酸エステルを製造する場合には、工程 (4)で使用した触媒を繰り返し使用してよく、不足分を追添してもよい。

工程(4)における反応の反応時間は、反応条件や反応器の種類や内部構造によっても異なるが、通常 0.001~50時間、好ましくは 0.01~10時間、より好ましくは 0.05~5時間である。反応温度は、反応器内の温度であり、用いる原料化合物である炭酸ジアルキル及び芳香族ヒドロキシ化合物の種類によって異なるが、通常 50~350℃、好ましくは 100~280℃の範囲で行われる。また反応圧力は、用いる原料化合物の種類や反応温度などにより異なるが、減圧、常圧、加圧のいずれであってもよく、通常 10 Pa~20 M Paの範囲で行われる。

本発明においては、溶媒を使用する必要はないが、反応操作を容易にする等の目的で適当な不活性溶媒、例えば、エーテル類、脂肪族炭化水素類、芳香族炭化水素類、ハロゲン化脂肪族炭化水素類、ハロゲン化芳香族炭化水素類等を反応溶媒として用いることができる。また、反応に不活性な物質として窒素、ヘリウム、アルゴン等の不活性ガスを反応系に共存させてもよいし、生成する低沸点副生成物の留去を加速す

る目的で連続多段蒸留塔の下部より、前記の不活性ガスや反応に不活性な低融点有機化合物をガス状で導入してもよい。

工程(4)終了後は、公知の方法で炭酸ジアルキル、芳香族ヒドロキシル化合物、アルコール、及び場合によっては触媒を分離して、芳香族炭酸エステルを得る。工程(4)の実施の際には、触媒を添加してもよい。上記したように、工程(4)における反応は主にエステル交換反応であり、エステル交換によって、炭酸ジアルキルから炭酸アルキルアリールと炭酸ジアリールを得るが、平衡が原系に偏っていることに加えて反応速度が遅いことから、この方法によって芳香族炭酸エステル類を製造する際には、これらを改良するためにいくつかの提案がされており、公知の方法が本発明においても好ましく使用できる。

エステル交換反応触媒(上記反応式(9)~(10)の反応を促進する触媒)を用いる場合の触媒の量は、使用する触媒の種類、反応器の種類、炭酸エステル及び芳香族ヒドロキシ化合物の種類やその量比、反応温度並びに反応圧力等の反応条件の違い等によっても異なるが、供給原料である炭酸ジアルキル及び芳香族ヒドロキシ化合物の合計重量に対する割合で表わして、通常0.0001~50重量%で使用される。また固体触媒を使用する場合には、反応器の空塔容積に対して、0.01~75体積%の触媒量が好ましく用いられる。

エステル交換反応触媒として、数多くの金属含有触媒が知

られている。公知のエステル交換反応触媒が本発明において も使用できる。エステル交換反応触媒の例として、遷移金属 ハライド等のルイス酸又はルイス酸を生成させる化合物類 [日本国特開昭51-105032号公報、日本国特開昭5 6-123948号公報、日本国特開昭56-123949 号 公 報 ( 西 独 特 許 公 開 公 報 第 2 5 2 8 4 1 2 号 、 英 国 特 許 第 1 4 9 9 5 3 0 号明細書、米国特許第 4 1 8 2 7 2 6 号明細 書)〕、有機スズアルコキシドや有機スズオキシド類等のス ズ化合物〔日本国特開昭54-48733号公報(西独特許 公 開 公 報 第 2 7 3 6 0 6 2 号 ) 、 日 本 国 特 開 昭 5 4 - 6 3 0 2 3 号 公 報 、 日 本 国 特 開 昭 6 0 - 1 6 9 4 4 4 号 公 報 ( 米 国 特 許 第 4 5 5 4 1 1 0 号 明 細 書 ) 、 日 本 国 特 開 昭 6 0 - 1 6 9 4 4 5 号公報 (米国特許第 4 5 5 2 7 0 4 号明細書)、日 本国特開昭62-277345号公報、日本国特開平1-2 6 5 0 6 3 号公報〕、アルカリ金属又はアルカリ土類金属の 塩類及びアルコキシド類(日本国特開昭57-176932 号公報)、鉛化合物類(日本国特開昭57-176932号 公 報 ) 、 銅 、 鉄 、 ジ ル コ ニ ウ ム 等 の 金 属 の 錯 体 類 ( 日 本 国 特 開昭57-183745号公報)、チタン酸エステル類〔日 本 国 特 開 昭 5 8 - 1 8 5 5 3 6 号 公 報 ( 米 国 特 許 第 4 4 1 0 4 6 4 号 明 細 書 ) 〕 、 ル イ ス 酸 と プ ロ ト ン 酸 の 混 合 物 〔 日 本 国 特 開 昭 6 0 - 1 7 3 0 1 6 号 公 報 ( 米 国 特 許 第 4 6 0 9 5 0 1 号明細書)〕、S c 、M o、M n 、B i 、T e 等の化合

物(日本国特開平1-265064号公報)、酢酸第2鉄(日本国特開昭61-172852号公報)等が提案されている。

上記したエステル交換触媒と共に、不均化反応触媒(上記 反応式(11)の反応を促進する触媒)を共存させても構わ ない。不均化反応触媒の例も多く提案されている。不均化反 応触媒の例として、例えば、ルイス酸およびルイス酸を発生 しうる遷移金属化合物〔日本国特開昭51-75044号公 報 ( 西 独 特 許 公 開 公 報 第 2 5 5 2 9 0 7 号 、 米 国 特 許 第 4 0 4 5 4 6 4 号 明 細 書 ) 〕 、 ポ リ マ ー 性 ス ズ 化 合 物 〔 日 本 国 特 開昭 6 0 - 1 6 9 4 4 4 号公報 (米国特許第4 5 5 4 1 1 0 号明細書)〕、一般式R-X(=O)OH(式中XはSn及 びTiから選択され、Rは1価炭化水素基から選択される。) で 表 さ れ る 化 合 物 、 〔 日 本 国 特 開 昭 6 0 - 1 6 9 4 4 5 号 公 報 (米 国 特 許 第 4 5 5 2 7 0 4 号 明 細 書 ) 〕 、 ル イ ス 酸 と プ ロトン酸の混合物 [日本国特開昭60-173016号公報 (米国特許第4609501号明細書)]、鉛触媒(日本国 特 開 平 1 - 9 3 5 6 0 号 公 報 ) 、 チ タ ン や ジ ル コ ニ ウ ム 化 合 物(日本国特開平1-265062号公報)、スズ化合物(日本国特開平1-265062号公報)、スズ化合物(日 本国特開平1-265063号公報)、Sc、Mo、Mn、 Bi、Te等の化合物(日本国特開平1-265064号公 報)等が提案されている。

工程 (4) で行う反応を、反応方式を工夫することによって平衡をできるだけ生成系側にずらし、芳香族炭酸エステル

類の収率を向上させる試みもある。例えば、炭酸ジメチルと フェノールとの反応において、副生してくるメタノールを共 沸形成剤とともに共沸によって留去する方法〔日本国特開昭 5 4 - 4 8 7 3 2 号 公 報 ( 西 独 特 許 公 開 公 報 第 7 3 6 0 6 3 号、米国特許第4252737号明細書)、日本国特開昭6 1-291545号公報〕、副生してくるメタノールをモレ キュラーシーブで吸着させて除去する方法〔日本国特開昭5 8 - 1 8 5 5 3 6 号 公 報 ( 米 国 特 許 第 4 1 0 4 6 4 号 明 細 書)〕が提案されている。また、反応器の上部に蒸留塔を設 けた装置によって、反応で副生してくるアルコール類を反応 混合物から留去する方法も知られている〔日本国特開昭56 - 1 2 3 9 4 8 号公報(米国特許第 4 1 8 2 7 2 6 号明細書) の実施例、日本国特開昭56-25138号公報の実施例、 日本国特開昭60-169444号公報(米国特許第455 4 1 1 0 号明細書)の実施例、日本国特開昭 6 0 - 1 6 9 4 4 5 号公報(米国特許第4552704号明細書)の実施例、 日本国特開昭60-173016号公報(米国特許第460 9501号明細書)の実施例、日本国特開昭61-1728 52号公報の実施例、日本国特開昭61-291545号公 報の実施例、日本国特開昭62-277345号公報の実施 例〕、炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物を連続的に 多段蒸留塔に供給し、該塔内で連続的に反応させ、副生する アルコールを含む低沸成分を蒸留によって連続的に抜き出す

と共に、生成した炭酸アルキルアリールを含む成分を塔下部より抜き出す方法(日本国特開平3-291257号公報)等の提案も好ましく使用できる。これらの方法は、芳香族炭酸エステル類を効率よく、かつ連続的に製造する方法であり、同様な連続的製造方法として、カラム型反応器内で接触エステル交換させる方法(日本国特開平6-41022号公報、日本国特開平6-157424号公報、日本国特開平6-26440万法(日本国特開平6-234707号公報、日本国特開平6-2643694号公報)、気泡塔反応器を用いる方法(日本国特開平6-298700号公報)、縦長反応槽を用いる方法(日本国特開平6-298700号公報)、縦長反応槽を用いる方法(日本国特開平6-345697号公報)等が提案されている。

これらの方法で芳香族炭酸エステル類を工業的に製造する場合、長期間安定に運転する方法についても提案されている。日本国特開平6-157410号公報では、炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物から芳香族炭酸エステル類を製造する際、反応器内の脂肪族アルコール類の濃度を2重量%以下にするように反応器に繋がった蒸留塔から脂肪族アルコールを抜き出す方法が開示され、安定した連続運転ができる事が記載されている。該公報は、蒸留塔内における触媒析出の問題を生じさせないためのものである。また、日本国特表平9-11049号公報では系内の触媒を含む液状物中において芳香族多価ヒドロキシ化合物およびまたはその残基が触媒

の金属成分に対して重量比で2以下に保つことで触媒の析出を防ぎ長期間の安定運転を可能とする方法が開示されている。

芳香族炭酸エステルを製造する際に、高沸物質が副生する ことも知られている。例えば、日本国特開昭61-1728 5 2 号 公 報 に は 炭 酸 ジ メ チ ル を フ ェ ノ ー ル で エ ス テ ル 交 換 し て炭酸ジフェニルを製造する際、炭酸ジフェニルと同程度の 沸 点 を 持 つ 不 純 物 を 副 生 し 、 こ の 不 純 物 が 炭 酸 ジ フ ェ ニ ル に 混 入 す る こ と に よ り 、 最 終 目 的 物 、 例 え ば ポ リ カ ー ポ ネ ー ト の着色を起こすことが記載されている。該公報には具体的に 記載されていないが、炭酸ジアリールと同程度の沸点を持つ 不純物として、炭酸ジアリールのフリース転移による異性体 であるアリーロキシカルポニルー(ヒドロキシ)-アレーン が挙げられる。例えば炭酸ジアリールが炭酸ジフェニルの場 合には、アリーロキシカルボニル-(ヒドロキシ)-アレー ンに対応する化合物としてサリチル酸フェニルが挙げられる。 サリチル酸フェニルは炭酸ジフェニルより沸点が4~5℃高 い高沸物質である。反応を長時間行うと、上記の高沸物質が 次 第 に 系 内 に 蓄 積 す る の で 、 製 品 で あ る 芳 香 族 炭 酸 エ ス テ ル に混入する該高沸物質が増加して製品純度が低下してしまう。 また、高沸物質が増加するにしたがい反応液の沸点が上昇す るので、高沸物質の副生がさらに加速されるなどの問題があ るが、例えば、日本国特開平11-92429号公報などの 方法によれば、多量の該触媒を必要とせずに純度の高い芳香

族炭酸エステルを安定して製造することができる。

エステル交換反応触媒の具体例として下記の化合物が挙げられる。

<鉛化合物> PbO、PbO2、Pb3O4等の酸化鉛類; PbS、Pb<sub>2</sub>S等の硫化鉛類; Pb (OH)<sub>2</sub>、Pb<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (OH) 2等の水酸化鉛類; Na 2 P b O 2、K 2 P b O 2、N a H P b O 2、 K H P b O 2 等の亜ナマリ酸塩類; N a 2 P b O<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>PbO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>PbO<sub>3</sub>, K<sub>2</sub>[Pb(OH)<sub>6</sub>], K<sub>4</sub>PbO<sub>4</sub>、Ca<sub>2</sub>PbO<sub>4</sub>、CaPbO<sub>3</sub>等の鉛酸塩類; P bCO<sub>3</sub>、2PbCO<sub>3</sub>・Pb(OH)<sub>2</sub>等の鉛の炭酸塩及び その塩基性塩類; Pb (OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Pb (OCOCH 3) 4、Pb(OCOCH3)2・PbO・3H2O等の有機酸 の鉛塩及びその炭酸塩や塩基性塩類;Bu4Pb、Ph4Pb、 Bu3PbCl、Ph3PbBr、Ph3Pb (又はPh6P b<sub>2</sub>)、Bu<sub>3</sub>PbOH、Ph<sub>3</sub>PbO等の有機鉛化合物類(B u はプチル基、 P h はフェニル基を示す。); P b (O C H 3) 2、(CH3O) Pb(OPh)、Pb(OPh) 2等の アルコキシ鉛類、アリールオキシ鉛類;Pb-Na、Pb-Ca、Pb-Ba、Pb-Sn、Pb-Sb等の鉛の合金類; ホウエン鉱、センアエン鉱等の鉛鉱物類、及びこれらの鉛化 合物の水和物;

<銅族金属の化合物> CuCl、CuCl<sub>2</sub>、CuBr、CuBr<sub>2</sub>、CuI、CuI<sub>2</sub>、Cu(OAc)<sub>2</sub>、Cu(a

 $cac)_2$ 、オレフイン酸銅、 $Bu_2Cu$ 、( $CH_3O$ ) $_2Cu$ 、  $AgNO_3$ 、AgBr、ピクリン酸銀、 $AgC_6H_6C1O_4$ 、 $Ag(プルバレン)_3NO_3$ 、  $[AuC\equiv C-C$ ( $CH_3$ ) $_3$  ]n、  $[Cu(C_7H_8)C1]_4$ 等の銅族金属の塩及び錯体(acacはアセチルアセトンキレート配位子を表す。);

⟨アルカリ金属の錯体⟩ Li(acac)、LiN(C₄
H9)₂等のアルカリ金属の錯体;

<mm><亜鉛の錯体> Zn(acac)₂等の亜鉛の錯体; <カドミウムの錯体> Cd(acac)₂等のカドミウム の錯体;

<鉄族金属の化合物>  $Fe(C_{10}H_8)(CO)_5$ 、 $Fe(CO)_5$ 、 $Fe(CO)_5$ 、 $Fe(CO)_5$ 、 $Fe(CO)_5$ 、 $Fe(CO)_5$   $Fe(CO)_7$ 、 $Fe(CO)_7$ 、 $Fe(CO)_7$   $Fe(CO)_$ 

<ジルコニウム錯体> Z r (acac)  $_4$  , ジルコノセン 等のジルコニウムの錯体 ;

<ルイス酸類化合物> Al $X_3$ 、 $TiX_3$ ,  $TiX_4$ 、 $VOX_3$ 、 $VX_5$ 、 $ZnX_2$ 、 $FeX_3$ 、 $SnX_4$ (ここでXはハロゲン、アセトキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基である。)等のルイス酸及びルイス酸を発生する遷移金属化合物; <有機スズ化合物> ( $CH_3$ )。 $SnOCOCH_3$ 、( $C_2$ H<sub>5</sub>)。 $SnOCOCH_3$ 、 $Ph_3$ 

SnOCOCH<sub>3</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OCOCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> SnOPh、Bu<sub>2</sub>Sn (OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、Bu<sub>2</sub>Sn (OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>SnOH、Ph<sub>3</sub>SnOH、Bu<sub>2</sub>SnO、(C<sub>3</sub>H<sub>1</sub>, 2)<sub>3</sub>SnO、Bu<sub>2</sub>SnCl<sub>2</sub>、BuSnO (OH)等の有機スズ化合物;

もちろん、これらの触媒成分が反応系中に存在する有機化合物、例えば、アルコール類、芳香族ヒドロキシ化合物類、炭酸アルキルアリール類、炭酸ジアリール類、炭酸ジアルキル類等と反応したものであっても良いし、反応に先立って原料や生成物で加熱処理されたものであってもよい。

これらのエステル交換反応触媒は、反応条件において反応 液への溶解度の高いものであることが好ましい。好ましいエ ステル交換触媒としては、PbO、Pb(OH)<sub>2</sub>、Pb(O Ph)<sub>2</sub>; TiCl<sub>4</sub>、Ti(OPh)<sub>4</sub>; SnCl<sub>4</sub>、Sn (OPh)<sub>4</sub>、Bu<sub>2</sub>SnO、Bu<sub>2</sub>Sn(OPh)<sub>2</sub>; Fe Cl<sub>3</sub>、Fe(OH)<sub>3</sub>、Fe(OPh)<sub>3</sub>等、又はこれらを フェノール又は反応液等で処理したもの等が挙げられる。

工程(4)においては、先に示したように炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とのエステル交換反応(平衡反応)によって芳香族炭酸エステルが生成する。この平衡反応を有利に進めるためには、アルコールを抜き出しながら反応を行

9 7

うことが好ましい。また、不均化反応も平衡反応であるため、 芳香族炭酸エステルの中で炭酸ジアリールを多く得ようとすれば、不均化反応で生成する炭酸ジアルキルと芳香族炭酸エステルのうちの一方を系外に抜き出しながら反応させる方法が有利である。

本発明においては、生成物のうち、炭酸ジアルキルが芳香 族炭酸エステルよりも低沸となるようにそれぞれのアルコキ シ基、アリール基を選択して、炭酸ジアルキルを系外に抜き 出しながら行うことが好ましい。

工程(4)には、上記のように、エステル交換反応触媒と共に不均化反応触媒(反応式(11)の反応を促進する不均化反応触媒)を添加してよい。不均化反応触媒の例として、ルイス酸及びルイス酸を発生しうる遷移金属化合物 [日本国特開昭51-75044号公報(西独特許公開公報第2552907号、米国特許第4045464号明細書)]、ポリマー性スズ化合物 [日本国特開昭60-169444号公報(米国特許第4554110号明細書)]、一般式R-X(=0)〇H(式中XはSn及びTiから選択され、Rは1価炭化水素基から選択される。)で表される化合物、 [日本国特開昭60-169445号公報(米国特許第4552704号明細書)]、ルイス酸とプロトン酸の混合物 [日本国特開昭60-173016号公報(米国特許第4609501号明細書))、鉛触媒(日本国特開平1-93560号公報)、

チタンやジルコニウム化合物 (日本国特開平1-26506 2号公報)、スズ化合物 (日本国特開平1-265063号 公報)、Sc、Mo、Mn、Bi、Te等の化合物 (日本国 特開平1-265064号公報)等が提案されている。

不均化反応触媒の具体例としては、上記のエステル交換反応触媒の具体例として挙げたものと同じものが使用できる。

もちろん、これらの触媒成分が反応系中に存在する有機化合物、例えば、アルコール類、芳香族ヒドロキシ化合物類、炭酸アルキルアリール類、炭酸ジアリール類、炭酸ジアルキル類等と反応したものであっても良いし、反応に先立って原料や生成物で加熱処理されたものであってもよい。

不均化反応触媒は、反応条件において反応液への溶解度の 高いものであることが好ましい。好ましい不均化反応触媒の 例としては、好ましいエステル交換反応触媒の例として挙げ たものを挙げることができる。

工程(4)終了後は、公知の方法で触媒、芳香族ヒドロキシル化合物、アルコールを分離して、芳香族炭酸エステルを得る。

工程(4)で使用する反応器の形式に特に制限はなく、攪拌槽方式、多段攪拌槽方式、多段蒸留塔を用いる方式、及びこれらを組み合わせた方式等、公知の種々の方法が用いられる。これらの反応器はバッチ式、連続式のいずれでも使用できる。平衡を生成系側に効率的にずらすという点で、多段蒸

99

留塔を用いる方法が好ましく、多段蒸留塔を用いた連続法が 特に好ましい。

多段蒸留塔とは、蒸留の理論段数が2段以上の多段を有する蒸留塔であって、連続蒸留が可能なものであるならばどのような多段蒸留塔としては、例えば泡鍾トレイ、多孔板トレイ、バルプトレイ、向流トレイ等のトレイを使用したC棚段塔方式のものや、ラシヒリング、レッシングリング、ポールリング、ベルルサドル、インタロックスサドル、ディクソンパッキング、マクマホンパッキング、ヘリパック、スルザーパッキング、メラパック等の各種充填物を充填した充填塔方式のものなど、通常多段蒸留塔として用いられるものならばどのようなものでも使用することができる。さらには棚段部分と充填物の充填された部分とを併せ持つ棚段一充填混合塔方式のものも好ましく用いられる。

多段蒸留塔を用いて連続法を実施する場合、出発物質である炭酸ジアルキルと反応物質である芳香族ヒドロキシ化合物とを連続多段蒸留塔内に連続的に供給し、該蒸留塔内において金属含有触媒の存在下に液相または気ー液相で両物質間のエステル交換反応を行わせると同時に、製造される芳香族炭酸エステル混合物を含む高沸点反応混合物を該蒸留塔の下部から液状で抜き出し、一方生成する副生物を含む低沸点反応混合物を蒸留によって該蒸留塔の

上部からガス状で連続的に抜き出すことにより芳香族炭酸エステル類が製造される。

工程(5)は、工程(4)で得られた炭酸アルキルアリールを不均化して、炭酸ジアルキルと炭酸ジアリールとを生成する工程である。先に述べたように、工程(4)の実施の際に不均化反応触媒を加えて工程(4)と工程(5)とを同。時に実施しても構わないし、工程(4)と工程(5)とを連続的に、または回分式に行っても構わない。また、工程(4)でも炭酸アルキルアリールと共に炭酸ジアリールが得られる場合があるが、この場合もそのまま工程(5)を実施できる。

工程 (4) においては、先に示したように炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とのエステル交換反応(平衡反応)によって炭酸アルキルアリールが生成するが、この平衡反応を有利に進めるためには、アルコールを抜き出しながら反応を進める方法が有利である。工程 (5) における不均化反応も平衡反応であるため、有利に進めようとすれば、不均化反応で生成する炭酸ジアルキルと炭酸ジアリールのうちの一方を系外に抜き出しながら反応させることが好ましい。

本発明においては、生成物のうち、炭酸ジアルキルが炭酸ジアリールよりも低沸点となるようにそれぞれのアルコキシ基、アリール基を選択して、炭酸ジアルキルを系外に抜き出しながら工程(5)を行うことが好ましい。副生する炭酸ジアルキルをガス状で抜き出し、生成物である炭酸ジアリール

101

を液状で反応器から抜き出す方法が更に好ましい。抜き出した炭酸ジアルキルは、工程(4)以前の工程に戻して使用してよい。工程(4)で生成物液流に炭酸ジアルキルが得られる場合もあるが、この場合も該炭酸ジアルキルを分離して工程(4)へリサイクル使用できる。炭酸ジアリールの生産量を多くしようとすれば、抜き出した炭酸ジアルキルを工程(4)に戻して使用することが好ましい。

工程(5)では、不均化反応触媒を添加してよい。このような触媒の例としては、工程(4)で記載した不均化反応触媒を挙げることができる。

もちろん、これらの触媒成分が反応系中に存在する有機化 合物、例えば、アルコール類、芳香族ヒドロキシ化合物類、 炭酸アルキルアリール類、炭酸ジアリール類、炭酸ジアルキ ル類等と反応したものであっても良いし、反応に先立って原 料や生成物で加熱処理されたものであってもよい。

触媒の添加方法は、公知の方法が好ましく適用できる。また、工程(4)に引き続き工程(5)を行う場合、工程(4)で使用した触媒をそのまま工程(5)の触媒として使用してよい。

工程(5)で用いる炭酸アルキルアリールの例としては、 炭酸メチルフェニル、炭酸エチルフェニル、炭酸プロピルフェニル(各異性体)、炭酸アリルフェニル、炭酸ブチルフェニル(各異性体)、炭酸ペンチルフェニル(各異性体)、炭 酸ヘキシルフェニル(各異性体)、炭酸ヘプチルフェニル(各 異 性 体 )、炭 酸 オ ク チ ル ト リ ル (各 異 性 体 )、炭 酸 ノ ニ ル ( エ チルフェニル)(各異性体)、炭酸デシル(ブチルフェニル) (各異性体)、炭酸メチルトリル(各異性体)、炭酸エチル トリル(各異性体)、炭酸プロピルトリル(各異性体)、炭 酸 ブ チ ル ト リ ル ( 各 異 性 体 ) 、炭 酸 ア リ ル ト リ ル ( 各 異 性 体 ) 🕻 炭酸メチルキシリル(各異性体)、炭酸メチル(トリメチル フェニル)(各異性体)、炭酸メチル(クロロフェニル)(各 異性体)、炭酸メチル(ニトロフェニル)(各異性体)、炭 酸メチル(メトキシフェニル)(各異性体)、炭酸メチルク ミル(各異性体)、炭酸メチル(ナフチル)(各異性体)、 炭酸メチル(ピリジル)(各異性体)、炭酸エチルクミル(各一 異性体)、炭酸メチル(ペンゾイルフェニル)(各異性体)、 炭酸エチルキシリル(各異性体)、炭酸ベンジルキシリル等 が、挙げられる。これら炭酸のアルキルアリールは1種類であ ってもよいし、混合物であってもよい。

これらの炭酸アルキルアリールの中で、本発明において好ましく用いられるのは、炭酸アルキルアリールを構成するアルコールが、水よりも沸点の高いアルコールであって、炭酸アルキルアリールを構成するアルコールの沸点が炭酸アルキルアリールを構成する芳香族ヒドロキシ化合物の沸点よりも低く、例えば1ープタノール、2ーメチルー1ープロパノール及び直鎖状または分岐状の炭素数5~12のアルキル基を

103

有するアルキルアルコール、直鎖状または分岐状の炭素数4 ~ 1 2 のアルケニル基を有するアルケニルアルコール、シク ロアルキルアルコール、アラルキルアルコールの中から選ば れ、工程( 5 )で行う反応を有利に進めるために、工程( 5 ) の反応で生成する炭酸ジアルキルを除去することを考慮すれ ば、工程(5)で得る炭酸ジアリールよりも沸点の低い炭酸 ジアルキルであることが好ましい。このような最適な組み合 わせとしては、第1のアルコール、第2のアルコール、第3 のアルコール、上記式(1)及び上記式(2)で表される有 機金属化合物のアルコキシ基に相当するアルコール、炭酸ジ アルキルの構成アルコールが、1級のアルコールであって、 1-ブタノール、2-メチルー1-プロパノール、ペンタノ ール(各異性体)、ヘキサノール(各異性体)からなる群か ら選ばれるアルコールであり、芳香族ヒドロキシ化合物が、 フェノール、クレゾールから選ばれる芳香族ヒドロキシル化 合物があげられる。

工程(5)に供給する化合物は、主に炭酸アルキルアリールであり、必要であれば触媒であるが、反応に特に悪影響を与えない不純物が混入していてもかまわない。

本発明で触媒を用いる場合の触媒の量は、使用する触媒の種類、反応器の種類、炭酸アルキルアリールの種類やその量、 反応温度並びに反応圧力等の反応条件の違い等によっても異なるが、供給原料である炭酸アルキルアリールの重量に対す る割合で表わして、通常 0.001~50重量%で使用される。また固体触媒を使用する場合には、反応器の空塔容積に対して、0.01~75体積%の触媒量が好ましく用いられる。

これらの供給原料中に、アルコール、芳香族ヒドロキシ化合物、及び炭酸ジアリール等が含まれていてもよいが、本反応は可逆反応であるため、これらの成分のうち、濃度があまり高い場合には原料の反応率を低下させるため好ましくない場合もある。

工程(5)の反応時間は、反応条件や反応器の種類や内部構造によっても異なるが、通常 0. 0 0 1~ 5 0 時間、好ましくは 0. 0 5~ 5 時間である。反応温度は、反応器内の温度であり、用いる原料化合物である炭酸アルキルアリールの種類によって異なるが、通常 5 0~ 3 5 0 ℃、好ましくは 1 0 0~ 2 8 0 ℃の範囲で行われる。また反応圧力は、用いる原料化合物の種類や反応温度などにより異なるが、減圧、常圧、加圧のいずれであってもよく、通常 1 0 P a~ 2 0 M P a の範囲で行われる。

本発明においては、必ずしも溶媒を使用する必要はないが、 反応操作を容易にする等の目的で適当な不活性溶媒、例えば、 エーテル類、脂肪族炭化水素類、芳香族炭化水素類、ハロゲン変脂肪族炭化水素類、ハロゲン芳香族炭化水素類等を反応 溶媒として用いることができる。また、反応に不活性な物質

105

として窒素、ヘリウム、アルゴン等の不活性ガスを反応系に 共存させてもよいし、生成する低沸点副生成物の留去を加速 する目的で連続多段蒸留塔の下部より、前記の不活性ガスや 反応に不活性な低融点有機化合物をガス状で導入してもよい。

工程 (5)終了後は、公知の方法で触媒、炭酸アルキルアリール、芳香族ヒドロキシ化合物、アルコールを分離し、炭酸ジアリールを得る。

工程 (5) で使用する反応器の形式に特に制限はなく、攪 拌槽方式、多段攪拌槽方式、多段蒸留塔を用いる方式、及び これらを組み合わせた方式等、公知の種々の方法が用いられ る。これらの反応器はバッチ式、連続式のいずれでも使用で きる。平衡を生成系側に効率的にずらすという点で、多段蒸 留塔を用いる方法が好ましく、多段蒸留塔を用いた連続法が 特に好ましい。多段蒸留塔とは、蒸留の理論段数が2段以上 の多段を有する蒸留塔であって、連続蒸留が可能なものであ るならばどのようなものであってもよい。このような多段蒸 留塔としては、例えば泡鍾トレイ、多孔板トレイ、バルブト レイ、向流トレイ等のトレイを使用した棚段塔方式のものや、 ラシヒリング、レッシングリング、ポールリング、ベルルサ ドル、インタロックスサドル、ディクソンパッキング、マク マホンパッキング、ヘリパック、スルザーパッキング、メラ パック等の各種充填物を充填した充填塔方式のものなど、通 常多段蒸留塔として用いられるものならばどのようなもので

106

も使用することができる。さらには棚段部分と充填物の充填 された部分とを併せ持つ棚段 - 充填混合塔方式のものも好ま しく用いられる。

多段蒸留塔を用いて連続法を実施する場合、出発物質である炭酸アルキルアリールを連続多段蒸留塔内に連続的に供給し、該蒸留塔内において金属含有触媒の存在下に液相また。は気一液相で不均化反応を行わせ、製造される炭酸ジアリールを含む高沸点反応混合物を該蒸留塔の下部から液状で抜き出し、一方生成する副生物を含む低沸点反応混合物を蒸留によって該蒸留塔の上部からガス状で連続的に抜き出すことにより炭酸ジアリールが製造される。

本発明の方法を達成する装置の材質に特に制限はないが、 
通常ステンレススチールやガラスライニングから選ばれる。

本発明で用いることのできる反応のフローの例を添付の図面に示すが、本発明に用いることのできる反応器、配管、その他製造に必要なタンク等は、これらに限定されるものではなく、公知の方法を組み合わせて使用できる。反応に伴って生成する副生成物の除去工程、ブローダウン工程、処理工程を付加してもよい。必要に応じて流量計、温度計などのの知のプロセス装置を付加してよい。加熱はスチームとの公知の方法が使用できる。熱効率を良く冷却水、ブライン等公知の方法が使用できる。熱効率を良く

107

するために、各工程の熱収支をパランスさせたり、リサイクルを容易にするための回収方法を考慮した設計をしたりして もよい。

本発明の芳香族炭酸エステルの製造方法においては、図1に示すように、工程(4)で生成するアルコールは工程(3)へリサイクル使用され、工程(4)で生成する炭酸ジアルキルは再度工程(4)の原料としてリサイクル使用できる。また、図2に示すように、工程(4)で生成するアルコールは工程(3)へリサイクル使用され、工程(5)で生成する炭酸ジアルキルは工程(4)へリサイクル使用できる。上記工程(1)~(4)または工程(1)~(5)を1回以上繰り返すことで、連続して芳香族炭酸エステルを得、排出される化合物としては実質的に水のみとなる。

工程(4)から回収されるアルコールは、そのままリサイクルして工程(3)へ使用できる場合もあるが、芳香族ヒドロキシ化合物やカルボン酸基含有化合物を含んでいる場合は、該芳香族ヒドロキシ化合物及びカルボン酸基含有化合物の合計含有量が1000ppm以下、より好ましくは100ppm以下となるように、公知の分離方法で精製して使用する。蒸留による分離が好ましく適用でき、工程(4)を反応蒸留による方法で行う場合には、蒸留塔によってアルコールの精製も同時に行うことができるので好ましい。

工程(4)及び/または工程(5)から回収される炭酸ジ

アルキルは、そのままリサイクルして工程(4)へ使用できる場合もある。回収される炭酸ジアルキルに他の成分が含まれている場合には、精製したり、濃度を調整したりしてリサイクルしてよい。他の成分とは、芳香族ヒドロキシ化合物や、エステル交換反応や不均化反応の際に副生成してくる成分などである。このような副生成してくる成分として炭酸エステルの脱炭酸生成物であるジアルキルエーテルや、アリールアルキルエーテルなどが挙げられる。回収される炭酸ジアルキルに含まれる該他の成分を一部除去したり、濃度を調整したりしてリサイクルしてよい。公知の方法が利用でき、例えば蒸留などによる方法が好ましく使用できる。

上記のように、芳香族炭酸エステルの製造方法は、ホスゲンを用いるホスゲン法や、一酸化炭素を用いる酸化的カルボニル化法が知られているが、これらは原料や触媒に塩素含有化合物を用いるために、製造される芳香族炭酸エステル中には塩素化合物を含有することが知られており、炭酸エステルを原料とするポリカーボネートの製造に重大な悪影響(重合触媒の失活やポリカーボネートの着色、劣化など)を及ぼす。またガソリンやディーゼル燃料添加剤として使用する場合にはエンジンや配管などを腐食する原因ともなる。本発明者らは先にW〇03/055840、W〇04/014840においてジアルキルスズアルコキシドを用いることで二酸化炭素とアルコールとから炭酸エステルと水のみを製造する方法

を開示した。該発明を更に進歩させて、本発明に到達した。本発明の方法により、塩素化合物の含有量の極めて少ない、 高純度の芳香族炭酸エステルを簡便かつ効率的に製造することができる。

更に、本発明の方法によって得られる芳香族炭酸エステルを用いて、ポリカーボネート類、イソシアネート類またはポリカーボネートジオール類を製造することができる。この場合の芳香族炭酸エステルとしては炭酸ジアリールが好ましい。

以下、このようなポリカーボネート類、イソシアネート類またはポリカーボネートジオール類について説明する。

ポリカーボネート類について説明する。炭酸ジアリールはメルト法ポリカーボネート原料として知られているが、従来の塩素含有化合物を出発物質とした炭酸ジアリールには塩素化合物が多く残留しており、ピスフェノールAとのエステル交換時の触媒を該塩素化合物が失活させる。この失活の対処方法として、触媒を多量に使用すると得られるポリカーボネートの耐候性、色相、物性に悪影響を及ぼす。従って、塩素化合物を炭酸ジアリールから除去する工程が必要であった。

例えば、塩素化合物を含有した炭酸ジアリールをアルカリ 洗浄したり、蒸留精製したりする方法が知られている。しか し、この対処方法も、炭酸ジアリールの融点が比較的高温で あって、溶融状態でアルカリ洗浄することによって、炭酸ジ アリールの加水分解消失をも併発する致命的な問題点があっ たり、蒸留分離では、塩素化合物は低沸点成分から高沸点成分まで数種類の塩素含有化合物群であるため、蒸留精製も致命的な問題点を有しているため、工業的に用いるためにかかる精製コストは甚大であった。

また、二酸化炭素を原料としたエチレンカーボネートから 炭酸ジフェニルを製造する方法では、エチレンカーボネー・ とメタノールとから炭酸ジメチルを得、次いで炭酸メチルフ エニルを得、そして炭酸ジフェニルを得ているが、該方法で は沸点の制約から中間体として炭酸ジメチルを経由すること が必須要件である(系内でメタノールが最低沸であり、平衡 をずらすためにはメタノールと最低共沸を形成する必要があ る)。必然的に誘導される炭酸メチルフェニルは脱炭酸など の副ケ成を起こしやすく、メチル基を有するアニソールな の副生成物が精製工程を経ても微量ながら製品である炭酸ジ フェニルへ混入し、該炭酸ジフェニルを用いてポリカーポネ ートを製造する工程で重合速度を遅くしたり、重合度のばら つきや色相への影響を及ぼす。

これに対して、本発明の方法では副生物が発生しない。上記の炭酸ジメチル由来のメチル基を有する副生成物の特定は困難であるが、本発明の炭酸ジアリールの製造方法にあっては、中間体は炭酸ジメチルに限定されないので、ポリカーボネート製造に悪影響を及ぼすメチル基を有する副生成物を含まない炭酸ジフェニルを得ることができる。

ポリカーポネートの原料として用いる好ましい炭酸ジアリールの例として、該メチル基を有する副生成物が100ppm以下、更に好ましくは10ppm以下である炭酸ジアリールが挙げられる。

次にイソシアネート類について説明する。本発明の芳香族 炭酸エステル(特に炭酸ジアリール)とポリアミン化合物と を反応させて、例えばヘキサメチレンジアリールカーバメー トなどのポリアリールカーバメートを得、次いで熱分解させ ることにより、イソシアネートを得ることができる。従来ホ スゲン原料からしか経済的なイソシアネート合成方法は知ら れていなかったが、本発明によって製造された炭酸ジアリー ルは安価で、塩素化合物含有量が極めて少ないため、有利に イソシアネート類を製造することができる。また従来ホスゲ ンなど、塩素含有化合物から得られたイソシアネートには塩 素化合物を含有している。イソシアネートの主な用途はウレ タンであるが、ウレタン化触媒は塩素で失活、変性しやすい 問題があるが、本発明の製造方法で得られる炭酸ジフェニル から製造されるイソシアネートは塩素化合物を実質的に含有 せず、上記問題を起こさない。

次にポリカーボネートジオール類について説明する。本発明の芳香族炭酸エステルを用いて、高純度のポリカーボネートジオール類を製造することができる。

本発明の方法で製造される芳香族炭酸エステルを用いて製

## 1 1 2

造されるポリカーボネート類、イソシアネート類、ポリカーボネートジオール類は、従来の方法で製造される該化合物群に比較し、高純度であり、簡便に(したがって安価で)得られ、併産物も発生しないため、工業的に大きな価値を有する。

1 1 3

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明を実施例・比較例に基づき具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

## <分析方法>

1) 金属化合物のNMR分析方法

装置:日本国、日本電子(株)製JNM-A400 FTNMRシステム

(1) <sup>1</sup> H、<sup>13</sup> C - N M R 分析サンプル溶液の作成

金属化合物を 0. 1 から 0. 5 g の範囲で計り取り、重クロロホルムを約 0. 9 g 加えて NMR分析サンプル溶液とする。

(2) <sup>119</sup> S n - N M R 分析サンプル溶液の作成

反応溶液を 0. 1 から 1 gの範囲で計り取り、更に 0. 0 5 gのテトラメチルスズ、約 0. 8 5 gの重クロロホルムを 加えてサンプル溶液とする。

2) 炭酸エステルのガスクロマトグラフィー分析法

装置:日本国、(株)島津製作所製GC-2010システム

(1) 分析サンプル溶液の作成

反応溶液を 0. 4 g 計り取り、脱水されたジメチルホルムアミド又はアセトニトリルを約 0. 5 m l 加える。さらに内

## 114

部標準としてトルエンまたはジフェニルエーテル約 0.04 gを加えて、ガスクロマトグラフィー分析サンプル溶液とする。

(2) ガスクロマトグラフィー分析条件

カラム: DB-1 (米国、J&W Scientific 社製)

液相:100%ジメチルポリシロキサン

長さ:30 m

内径: 0. 25 m m

フィルム厚さ: 1 μ m

カラム温度: 50℃ (10℃/minで昇温) 300℃

インジェクション温度:300℃

検出器温度:300℃

検出法:FID

## (3) 定量分析法

各標準物質の標準サンプルについて分析を実施し作成した 検量線を基に、分析サンプル溶液の定量分析を実施する。

# 3) 芳香族炭酸エステルの収率計算方法

芳香族炭酸エステルの収率は、反応液中の重量%で示すか、 工程(4)に供給した原料(炭酸ジアルキル)のモル数に対 して、得られた炭酸アルキルアリール、炭酸ジアリールの生 成モル%で求めた。

1 1 5

4) 芳香族ポリカーボネートの数平均分子量

芳香族ポリカーボネートの数平均分子量は、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)により測定した。

## 実施例1

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、パッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1-プタノール(米国、Aldrich社製)2224g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器 1 の加熱を開始し、反応液温が 1 1 3 ℃から 1 ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約 6 時間反応を続け、その間、反応器 1 の上部に接続したガス抜き出し用導管 5 から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 7 へ移送した。貯槽 7 には水を含む 1 ープタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。

貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルスズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0.18モル含まれていた。

### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200m1オートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0

117

0 7 m o 1 であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸 化炭素をパージした。

(工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移送 した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生す る二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管2 6を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置 3 0 (日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約 5 cmの多段蒸留塔 2 7 を接続し、貯槽 1 3 1 に貯められた反応液を約 1 0 0 g / H r の速度で、導管 1 3 2 から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約 0 . 2 とした。薄膜蒸留器 3 0 は、ジャケットに 1 3 0 ℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約 1 . 3 K P a とした。揮発成分を凝縮器 2 8 で貯槽 2 9 へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管 3 1 を通して貯槽 3 2 へ抜き出した。貯槽 2 9 へは約 0 . 0 6 モル / H r でジブチルカーボネートが抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

#### (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 L の S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 1 5 0 g (2 9 m o 1) 加えた。 0 x 1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器 1 の加熱を開始し、反応液温が 1 1 3 ℃から 1 ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約 6 時間反応を続け、その間、反応器 1 の上部に接続したガス抜き出し用導管 5 から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 7 へ移送した。貯槽 7 には水を含む 1 ープタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール器 大にして導管 2 1 から抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジプトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブ

1 1 9

チルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[触媒の調製]

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒Aを調製した。

[芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4)を以下のように 実施した。

段数80のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長4mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で貯槽29に抜き出されたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Aからなる混合液(混合液中のジプチルカーボネートとフェノールの重量比が65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は231℃、塔頂圧力は1.2×10⁵Paであり、還流比は約3とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器

120

41で凝縮して導管44より貯槽138に約240g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約30g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 4 4 から抜き出された液の組成は、1 ーブタノール約 9 w t %、フェノール約 3 0 w t %、ジブチルカーポネート約 6 1 w t %であった。貯槽 4 7 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 1 w t %、プチルフェニルカーボネート約 4 1 w t %、ジフェニルカーボネート約 5 0 w t %、P b 濃度約 9 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 m m φ)を充填した内径約5 c m、塔長4 m の連続多段蒸留塔61の塔最下部より約0.4 mに工程(4)で導管44より貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約240g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は189℃、塔頂圧力は約101.3 K Pa(常圧)であり、還流比は約3.5 とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約16.3 g/Hr

121

で連続的に抜き出した。 塔底からは導管 6 8 を経て貯槽 6 9 へ約 2 2 3 . 7 g / H r で連続的に抜き出した。 導管 6 6 から貯槽 1 3 5 へ抜き出された液の組成は 1 ーブタノール約 9 9 . 9 9 w t %、フェノール約 1 0 0 p p m であった。

貯槽69へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約66wt%、フェノール約33wt%、ブチルフェニルカーボネート約1wt%であった。

[アルコールと水の蒸留分離]

図 3 に示すような装置を用いて貯層 7 のアルコールと水の 蒸留分離を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔14の塔上部約0.4 mにジプチルスズアルコキシドの製造工程及び工程(3)で貯槽7に移送された反応液を予熱器13を経て約250g/Hrで連続的にフィードして、アルコールと水の蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管15とリボイラー22を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔14の塔底部の液温度は81℃、塔頂圧力は約20 KPaとした。連続多段蒸留塔14の塔頂から留出するガスを導管17を経て、凝縮器18で凝縮して気液分離器129にて液体の二相に分離させた。該液体の下相を貯槽19へ約25g/Hrで連続的に抜き出し、上相のみを還流液として還流比約0.6で導管20を通して塔内に戻した。塔底からは導管15を

経て貯槽16へ約225g/Hrで連続的に抜き出した。貯層16へ抜き出された液の組成は1-プタノール約100w t %、水は検出限界以下であった。貯槽19へ抜き出された液の組成は、1-プタノール75w t %、水25w t %であった。

#### 工程 (3)

図3に示すような装置を用いて上記工程に引き続き工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽32に抜き出された液を導管35でバッ フル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。アルコール のリサイクル工程で貯槽135に抜き出された1-ブタノー ルを導管134から、アルコールと水の蒸留分離工程で貯槽 16に抜き出された1-ブタノール、及び予めアルコール貯 槽16内に用意されていた1ープタノールを導管3から合計 約2224g (3.0 mol) 加えた。0.1 NL/HrでS US配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィー ドを開始した。攪拌及び反応器の加熱を開始し、反応液温が 1 1 3 ℃ から 1 - ブタノールの沸点となるように温度調節し た。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上 部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分 をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送し た。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。 反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ

1 2 3

移送した。 貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。

貯槽23の液を分析した結果、約107gで、ジブチルス ズジブトキシドが約0.18モル、1,1,3,3-テトラ ブチル-1,3-ジブチルオキシ―ジスタンオキサンが約0. 06モル含まれていた。

### (工程(1))

上記工程(3)に引き続き工程(1)を以下のように実施した。

上記工程(3)で得られた反応被約107gを、導管24から200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレープに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

1 2 4

### 実施例2

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジプチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付き5LのSUS製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich社製)2224g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管

1 2 5

21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽 2 3 の液を分析した結果、約 3 2 0 gで、ジブチルスズジブトキシドが約 0 . 5 4 モル、1 , 1 , 3 , 3 ーテトラブチルー1 , 3 ージブチルオキシージスタンオキサンが約 0 . 1 8 モル含まれていた。

### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200m1オートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mo1生成しており、4時間後は約0.07mo1であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように

実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約100g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに130℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.06モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように 。 実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッ

フル付き5LSUS製反応器1へ供給した。1-プタノール を導管3から約2150g(29mol)加えた。0.1N L / H r で S U S 配 管 を 通 し て 不 活 性 ガ ス 用 導 管 2 か ら 窒 素 ガスのフィードを開始した。攪拌及び反応器1の加熱を開始 し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるよ うに温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、 反応器上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低 沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7 へ移送した。貯槽7には水を含む1-プタノール液が得られ ていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から 貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧 するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移 した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応 のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器 6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管1 2を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[触媒の調製]

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒 A を調製した。

[芳香族炭酸エステルの製造]

図5に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング (6 m m φ) を充填した内径約5 c m 塔長 2 m の 連続 多段 蒸留 塔 3 9 の 中段 に 工程 (2) で 貯 槽 2 9 に移送されたジブチルカーポネートを含む反応液とフェ ノール及び触媒Aからなる混合液(混合液中のジブチルカー ポネートとフェノールの重量比が65/35、Pb濃度が約 1 w t % となるように調整した) を、予熱器 3 8 を経て導管 3 7 から約 2 7 0 g / H r で液状で連続的にフィードして、 反応をおこなった。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を 導管46とリポイラー45を経て循環させることにより供給 した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は231℃、塔 頂圧力は2×10<sup>5</sup>Paであり、還流比は約2とした。連続多 段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝 縮 器 4 1 で 凝 縮 し て 導 管 4 4 よ り 貯 槽 1 3 8 に 約 6 7 g / H rで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽4 7へ約203g/Hェで連続的に抜き出した。

導管 4 4 から抜き出された液の組成は、1 - ブタノール約 2 8 w t %、フェノール約 7 1 w t %、ジプチルカーボネー

129

ト約1wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、 フェノール約11wt%、ジブチルカーポネート約64w t%、ブチルフェニルカーボネート約22wt%、ジフェニ・ ルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。 (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約203g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応をおこなった。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は237℃、塔頂圧力は約26 KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より約172g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約31g/Hrで連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1ーブタノール約400ppm、フェノール約13wt%であり、ジブチルカーボネートが約84wt%、ブチルフェニルカーボネートが約3wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、

ジブチルカーボネート約 0. 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 2 7 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 4 w t %、P b 濃度約 9 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。 \*

ディクソンパッキング(6 mm ф)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は156℃、塔頂圧力は約40KPaであり、還流比は約0.7とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約55g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約146g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1 w t %、1 ープタノールは検出限界以下、フェノール約 9 9 w

1 3 1

t%であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58へ連続的に移送された液を導管70から予熱器71を経て約310g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 0 w t %、ジフェニルカーボネート約 7 0 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約.5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約283g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。 蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管9.0とリポイラー8 9を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔 8 3 の塔底部の液温度は 2 4 8 ℃、塔頂圧力は約 2 7 K P a であり、還流比は約 4 とした。連続多段蒸留塔 8 3 の塔頂から留出するガスを導管 8 4 を経て、凝縮器 8 5 で凝縮して導管 8 8 より約 8 5 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは 導管 9 0 を経て貯槽 9 1 へ約 1 9 8 g / H r で連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.4wt%、ブチルフェニルカーボネート約99wt%、ジフェニルカーボネート約0.2wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約0.1wt%、ジフェニルカーボネート約99wt%であった。該反応液中の塩素は検出限界以下であった。

#### 実施例3

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付き5LのSUS製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器上部4から入れ、1-ブタノール(米国、Aldrich社製)2075g(28mol)をアルコール貯槽16から、反応器上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/Hr

1 3 3

でSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を12回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約1280gで、ジブチルスズジブトキシドが約2.08モル、1,1,3,3ーテトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが約0.76モル含まれていた。

#### (工程(1))

貯槽23へ移送された液を貯槽23から導管24を通して11オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)へ液送ポンプにより約500g/Hrで連続的に移送した。オートクレー

ブ内は、予め窒素置換後、120℃に昇温しておき、SUS チューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸 化炭素のボンベの2次圧を4MPaに設定した後、バルブを 開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入し、オートクレー ブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しておいた。途 中、オートクレーブ内をサンプリングした結果、ジブチルターボネートは約0.57mo1/kgであった。反応液は連 続的にオートクレーブ下部から貯槽127へ連続的に抜き出した。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(1)に引き続き工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)で貯槽127へ連続的に抜き出された反応液を約515g/Hrで脱二酸化炭素槽25に移送し、窒素雰囲気下80℃で滞留時間として約5分加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約100g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに130℃の熱媒を循環させて、内部圧

1 3 5

カ(蒸留塔頂圧力)を約1.3 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプにより導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.06モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(2)に引き続き工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽32に抜き出された液を導管33を通して導管35でパッフル付き60LのSUS製反応器1へ約413g/Hrで連続的に供給した。1ープタノールを貯槽16より導管3を通して約7412g/Hr(100mol/Hr)の速度で供給した。反応器1内には1.5NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスをフィードし、攪拌及び反応液温が113℃から1ーブタノールの沸点となるように温度調節した。反応器1の上部からは接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出しポンプにより抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及

び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して 未反応のアルコールをガス状にして導管 2 1 から抜き出し、 凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し 導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

#### [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水を約0.25g/Hrでフェノールと共に留去した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

[ 芳 香 族 炭 酸 エス テル の 製 造]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4) を以下のように 実施した。

段数40のシーブトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で貯槽29に移送されたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネート

とフェノールの重量比が65/35、Pb濃度が約1wt%
となるように調整した)を、余熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は231℃、塔頂圧力は2×10<sup>5</sup>Paであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約67g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約203g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約27wt%、フェノール約72wt%、ジブチルカーボネート約1wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、1-ブタノール330ppm、フェノール約11wt%、ジブチルカーボネート約65wt%、プチルフェニルカーボネート約21%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。

## (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(4)に引き続き工程(5)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm塔長2mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き

出された液を、余熱器49を経て導管48から約203g/ Hrで液状で連続的にフィードして、反応をおこなった。反 応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー 56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔 50の塔底部の液温度は237℃、塔頂圧力は約27KPa であり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂か ら留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導 管55より貯槽126へ約172g/Hrで連続的に抜き出 した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約31g/Hr で連続的に抜き出した。

導管 5 5 から貯槽 1 2 6 へ抜き出された液の組成は、1 - ブタノール約3 9 0 p p m、フェノール約1 3 w t %であり、ジブチルカーボネートが約8 6 w t %、ブチルフェニルカーボネート約1 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネートが約5 0 0 p p m、ブチルフェニルカーボネート約2 6 w t %、ジフェニルカーボネート約6 5 w t %、P b 濃度約8 w t %であった。

上記工程(1)~(5)を繰り返し実施した。

[炭酸ジアリールの精製]

図 8 に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以 下のように実施した。

ディクソンパッキング (6 m m φ )を充填した内径約 5 c m、塔長 2 m の連続多段蒸留塔 7 2 の中段に工程 (5) から

139

連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約310g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

## 実施例4

実施例3に引き続き工程(1)~(5)を繰り返し行った。 (工程(1))

実施例3の工程(3)で貯槽23に連続して抜き出された 反応液を貯槽23から導管24を通して11オートクレーブ (日本国、東洋高圧社製)へ液送ポンプにより約500g/ Hrで連続的に移送した。オートクレーブ内は、予め窒素置 換後、120℃に昇温しておき、SUSチューブとバルブを 介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2 次圧を4MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレー ブへ二酸化炭素を導入し、オートクレーブの内圧が常に約4 MPaとなるように調整しておいた。途中、オートクレーブ 内をサンプリングした結果、ジブチルカーポネートは約0. 5 7 m o 1 / k g であった。反応液は連続的にオートクレープ下部から貯槽 1 2 7 へ連続的に抜き出した。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(1)に引き続き工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)で貯槽127へ連続的に抜き出された反応液を約515g/Hrで脱二酸化炭素槽25に移送し、窒素雰囲気下80℃で滞留時間として約5分加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約100g/Hrの速度で、導管132から該蒸留器の中段から供給した。還流比は約0、2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに熱媒を循環させてボトム液温が130℃、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプにより導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.06モル/Hrでジプチルカーボネートは検出限界以下であがなかった。貯槽32へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジプチルカーボネートは検出限界以下で

141

った。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(2)に引き続き工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽32に抜き出された液を導管33を通し て 導 管 3 5 で バ ッ フ ル 付 き 6 0 L の S U S 製 反 応 器 1 へ 約 4 1 3 g / H r で連続的に供給した。1 - プタノールを貯槽 1 6 より導管3を通して約7412g/Hr(100mol/ Hr)の速度で供給した。反応器1内には1.5NL/Hr でSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスをフ ィードし、 攪 拌 及 び 反 応 液 温 が 1 1 3 ℃ か ら 1 - ブ タ ノ ー ル の沸点となるように温度調節した。反応器1の上部からは接 続 した ガス 抜 き 出 し 用 導 管 5 か ら 発 生 す る 低 沸 点 成 分 を ガ ス 相 と し て 抜 き 出 し 、 凝 縮 器 6 を 通 し て 貯 槽 7 へ 移 送 し た 。 貯 槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出しポンプにより抜き出し用導管 8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及 び 減 圧 す る た め の 装 置 、 加 熱 装 置 を 備 え た 脱 ア ル コ ー ル 器 1 1 へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して 未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、 凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し 導 管 1 2 を 通 し て 貯 槽 2 3 へ 移 送 し た 。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジ

プトキシドと1, 1, 3, 3 - テトラプチル - 1, 3 - ジブ チルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

#### 工程 (4):

#### [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水を約0. 25g/Hrでフェノールと共に留去した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

### [ 芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4) を以下のように 実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5 c m 塔長2 m の連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で貯槽29に移送されたジブチルカーポネートを含む反応液、実施例3の工程(5)にて導管55より貯層126へ連続的に抜き出されたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール、触媒B及び実施例(3)の炭酸ジアリールの精製工程で貯槽80に連続的に抜き出されたPbを含む反応液からなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続

的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱 量は塔下部液を導管46とリポイラー45を経て循環させる ことにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度 は231℃、塔頂圧力は2×10<sup>5</sup>Paであり、還流比は約2 とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管 4 0 を経て、凝縮器 4 1 で凝縮して導管 4 4 より貯槽 1 3 8 に約67g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管4 6 を経て貯槽47へ約203g/Hrで連続的に抜き出した。 導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約 2 7 w t %、フェノール約72 w t %、ジブチルカーボネー ト 約 1 w t % で あ っ た 。 貯 槽 4 7 へ 抜 き 出 さ れ た 液 の 組 成 は 、 1 - ブタノール 3 3 0 p p m 、フェノール約 1 1 w t % 、ジ プチルカーボネート約65wt%、ブチルフェニルカーボネ ート約21%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃 度約1wt%であった。

#### (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(4)に引き続き工程(5)を以下のように実施した。

段数40のシーブトレイを充填した内径約5cm塔長2mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、余熱器49を経て導管48から約203g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56

#### 144

を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔 5 0 の塔底部の液温度は 2 3 7 ℃、塔頂圧力は約 2 7 K P a であり、還流比は約 2 とした。連続多段蒸留塔 5 0 の塔頂から留出するガスを導管 5 1 を経て、凝縮器 5 2 で凝縮して導管 5 5 より約 1 7 2 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管 5 7 を経て貯槽 5 8 へ約 3 1 g / H r で連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1ープタノール約390ppm、フェノール約13wt%であり、ジプチルカーボネートが約86wt%、ブチルフェニルカーボネート約1wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネートが約500ppm、プチルフェニルカーボネート約26wt%、ジフェニルカーボネート約65wt%、Pb濃度約8wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図 7 に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm の)を充填した内径約5 cm、塔長4mの連続多段蒸留塔61の塔最下部より約0.4mに工程(4)の導管44より貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約67g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環さ

145

せることにより供給した。連続多段蒸留塔 6 1 の塔底部の液温度は 1 6 4 ℃、塔頂圧力は約 5 3 K P a であり、還流比は約 0 . 5 とした。連続多段蒸留塔 6 1 の塔頂から留出するガスを導管 6 2 を経て、凝縮器 6 3 で凝縮して導管 6 6 よりアルコール貯槽 1 3 5 へ約 1 8 . 2 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管 6 8 を経て貯槽 6 9 へ約 4 8 . 8 g / H r で連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約99.9 w t %、フェノール約150ppmであった。貯槽69へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約1 w t %、1 ープタノール約100ppm、フェノール約98 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から余熱器71を経て約315g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72

の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝 縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管7 9を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。 導管77から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネ ート約200ppm、ブチルフェニルカーボネート約29w t%、ジフェニルカーボネート約71wt%であった。 ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5c m 塔長4mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続 的に抜き出された液を導管81から余熱器82を経て約28 8g/Hェで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸 留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリポイラー89 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83 の塔底部の液温度は198℃、塔頂圧力は約6KPaであり、 還流比は約6とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出す るガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88よ り約90g/Hrで連続的に抜き出した。 塔底からは導管 9 0を経て貯槽91へ約198g/Hェで連続的に抜き出した。 導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーポネ ート約700ppm、プチルフェニルカーボネート約93w t %、ジフェニルカーボネート約7wt%であった。貯槽9 1 へ抜き出された液の組成は、プチルフェニルカーポネート は検出限界以下、ジフェニルカーボネート約100wt%で あった。また、該反応液中の塩素濃度は検出限界以下であっ

147

た。

## 実施例5

(ジオクチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジオクチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジオクチル酸化スズ108g(0.3mol)を反応器上部4から入れ、1-ブタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器上部に接続した導管3を通して加えた。0.5NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約12時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加

熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管 21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約375gで、ジオクチルスズジブトキシドが約0.50モル、1,1,3,3ーテトラオクチルー1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0.20モル含まれていた。

# (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約125gを導管24から200mlオートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレープに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーポネートが0.05mo1生成しており、4時間後は約0.06mo1であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

(工程(2))

149

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約90g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに180℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約3KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.04モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジオクチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約80g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

## (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽32に抜き出された液を導管35でパッ フル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。1-プタノ ールを導管3から約2223g(30mol)加えた。0. 5 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から 窒 素 ガ ス の フ ィ ー ド を 開 始 し た 。 攪 拌 及 び 反 応 器 1 の 加 熱 を 開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点とむ るように温度調節した。この状態で約12時間反応を続け、 その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5か ら発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を 通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノー ル液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し 用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪 拌 機 及 び 減 圧 す る た め の 装 置 、 加 熱 装 置 を 備 え た 脱 ア ル コ ー ル器11へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減 圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き 出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜 き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジオクチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラオクチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

151

## [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

[ 芳 香 族 炭 酸 エス テル の 製 造 ]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4) を以下のように 実施した。

ディクソンパッキング(6mmゅ)を充填した内径約5c m、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で貯 槽29に移送されたジプチルカーボネートを含む反応液、フ ェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジプチルカ ーポネートとフェノールの重量比が約65/35、Pb濃度 が 約 1 w t % と な る よ う に 調 整 し た ) を 、 予 熱 器 3 8 を 経 て 導管 3 7 から約 2 7 0 g / H r で液状で連続的にフィードし て、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を 導 管 4 6 とリポイラー 4 5 を経 て 循 環 させることにより 供 給 した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は239℃、塔 頂圧力は約250KPaであり、還流比は約2とした。連続 多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、 凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約67g/ Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽 4 7 へ約 2 0 3 g / H r で連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約33wt%、フェノール約65wt%、ジブチルカーボネート約2wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約11wt%、ジブチルカーボネート約60wt%、ブチルフェニルカーボネート約26wt%、ジフェニルカーボネート約1.6wt%、Pb濃度約1wt%であった。

## (工程(5))

図 6 に示すような装置を用いて工程 (5) を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 c m 塔長2 m の連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管4 4 より貯槽4 7 へ抜き出された液を、予熱器4 9 を経て導管4 8 から約2 0 3 g / H r で液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管5 7 とりポイラー5 6 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔5 0 の塔底部の液温度は2 4 0 ℃、塔頂圧力は約2 7 K P a であり、還流比は約2 とした。連続多段蒸留塔5 0 の塔頂から留出するガスを導管5 1 を経て、凝縮器52で凝縮して導管5 5 より貯槽2 9 へ約1 6 5 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管5 7 を経て貯槽5 8 へ約3 9 g / H r で連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1-プタノール約

153

500ppm、フェノール約13wt%、ジブチルカーボネート約85wt%、ブチルフェニルカーボネート約2wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.3wt%、ブチルフェニルカーボネート約32wt%、ジフェニルカーボネート約61wt%、Pb濃度約7wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm か)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔61の塔最下部より約0.7 mに工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は145℃、塔頂圧力は約13KPaであり、還流比は約0.3とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約68g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約133g/Hrで連続的に抜き出した。

導管66から抜き出された液の組成は、1-プタノール約

154

99.9wt%、フェノール約100ppmであった。貯槽69へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約2wt%、フェノール約98wt%であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm の)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約195g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約14g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 3 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 4 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 6 w t %であった。

ディクソンパッキング (6 m m φ) を充填した内径約 5 c m、塔長 2 m の連続多段蒸留塔 8 3 の中段に導管 7 7 から連続的に抜き出された液を導管 8 1 から予熱器 8 2 を経て約 1

155

81g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。 蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー8 9を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔8 3の塔底部の液温度は232℃、塔頂圧力は約16KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約62g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約119g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約0.6 w t %、プチルフェニルカーボネート約99 w t %、ジフェニルカーボネート約0.4 w t %であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、プチルフェニルカーボネート約0.3 w t %、ジフェニルカーボネート約99.7 w t %であった。

## 実施例6

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich

社製)889g(12mol)をアルコール貯槽16から、 反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1N L/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素 ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約300gで、ジブチルスズジブトキシドが約0.24モル、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0.33モル含まれていた。

(工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約100gを導管24から

200m1オートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.02mol生成しており、4時間後は約0.03molであった。オートクレープを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置 3 0 (日本国、柴田科学社製 Ε-420) に、ディクソンパッキング (6 mmφ)を充填した内径約 5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約80g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに100℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプを導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.02モル/Hrでジプチルカーボネートが抜き出されており、ジプチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約77g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジプチルカーボネートは検出限界以下であった。

## (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽32に抜き出された液を導管35でバッフル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。1ープタノールを導管3から約889g(12mol)加えた。0.1 NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相と

159

して抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 7 へ移送した。貯槽 7 には水を含む 1 ーブタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管 2 1 から抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

#### [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

# [芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5c m、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得 られたジブチルカーポネートを含む反応液、フェノール及び 触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートと フェノールの重量比が約 6 5 / 3 5 、 P b 濃度が約 1 w t % となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から 約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応をお こなった。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46 とリポイラー45を経て循環させることにより供給した。連 続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は215℃、塔頂圧力は 約150KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留 塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器4 1で凝縮して導管44より貯槽138に約16g/Hェで連 続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約 254g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 4 4 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約5 3 w t %、フェノール約4 7 w t %であった。貯槽47 へ抜き出された液の組成は、フェノール約29 w t %、ジブチルカーボネート約60 w t %、ブチルフェニルカーボネート約9 w t %、ジフェニルカーボネート約0.5 w t %、P b 濃度約1 w t %であった。

## (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように

161

実施した。

ディクソンパッキング(6 mm ゆ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管4 4 より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約2 5 4 g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は235℃、塔頂圧力は約26 KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より貯槽29へ約238g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約16g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 0.1 w t %、フェノール約 3 1 w t %、ジブチルカーボネート約 6 7 w t %、プチルフェニルカーボネート約 1 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0.1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 2 5 w t %、ジフェニルカーボネート約 5 8 w t %、P b 濃度約 1 7 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の塔最下部より約0.8 mに工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約168g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は145℃、塔頂圧力は約27KPaであり、還流比は約0.3とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約90g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約78g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は 1 ーブタノール約 9 9 w t %、フェノール約 1 5 0 p p m であった。 貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、 ジブチルカーボネート約 0 . 2 w t %、 1 ーブタノール約 1 0 0 p p m、 フェノール約 9 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製 を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 m m φ)を充填した内径約5 c m、塔長2 m の連続多段蒸留塔72の中段に工程( 5) で貯

163

槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71 を経て約163g/Hェで連続的にフィードして、蒸留分離 を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリ ボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多 段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1. 5 K P a で あ り 、 還 流 比 は 約 1 と し た 。 連 続 多 段 蒸 留 塔 7 2 の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝 縮 し て 導 管 7 7 よ り 連 続 的 に 抜 き 出 し た 。 塔 底 か ら は 導 管 7 9 を経て貯槽 8 0 へ約 2 7 g / H r で連続的に抜き出した。 導管77から抜き出された液の組成は、ジプチルカーポネ ート約 0 . 1 w t % 、 プチルフェニルカーボネート約 3 0 w t%、ジフェニルカーポネート約70wt%であった。ディ クソンパッキング ( 6 m m φ ) を充填した内径約 5 c m 塔長 2 m の 連 続 多 段 蒸 留 塔 8 3 の 中 段 に 導 管 7 7 か ら 連 続 的 に 抜 き 出 さ れ た 液 を 導 管 8 1 か ら 予 熱 器 8 2 を 経 て 約 1 3 6 g / Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離 に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て 循 環 さ せ る こ と に よ り 供 給 し た 。 連 続 多 段 蒸 留 塔 8 3 の 塔 底 部の液温度は233℃、塔頂圧力は約17KPaであり、還 流比は約3とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出する ガスを導管 8 4 を経て、凝縮器 8 5 で凝縮して導管 8 8 より 約41g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90

を 経 て 貯 槽 9 1 へ 約 9 5 g / H r で 連 続 的 に 抜 き 出 し た 。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.3%、ブチルフェニルカーボネート約99wt%、ジフェニルカーボネート約0.3wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約1wt%、ジフェニルカーボネート約99wt%であった。

# 実施例.7

(ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジプチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の

165

内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。 貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルスズジプトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージプチルオキシージスタンオキサンが約0.18モル含まれていた。

#### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレープに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルプを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジプチルカ

ーポネートが 0.06 m o 1 生成しており、4 時間後は約 0.07 m o 1 であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

# (工程(2))

図11に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 窒素置換した脱二酸化炭素槽 2 5 へ移送した。窒素雰囲気で 8 0 ℃で約 5 分間加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパー ジした。脱二酸化炭素槽 2 5 から導管 1 0 3 を通して貯槽 1 3 7 へ抜き出した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔105の中段に工程(1)で得られたジプチルカーボネートを含む反応液を導管136から予熱器104を経て約106g/Hrで液状で連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管112とリボイラー111を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔105の塔底部の液温度は170℃、塔頂圧力は約1KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔105の塔頂から留出するガスを導管106を経て、凝縮器107で凝縮して導管110より約12g/Hrで連続的に抜き出されており、ジプチルスズアルコキシドは含まれていなかった。塔底からは導管112を経て貯槽

167

1 1 3 へ約 9 4 g / H r で連続的に抜き出されており、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽113に抜き出された液を導管35でバッフル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。1-ブタノールを導管3から約2223g(30mol)加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコールを対路の部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

# [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

## [ 芳 香 族 炭 酸 エ ス テ ル の 製 造 ]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が約65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39

169

の塔底部の液温度は230℃、塔頂圧力は約150KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約67g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約203g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約22wt%、フェノール約75wt%、ジプチルカーボネート3wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約12wt%、ジブチルカーボネート約68wt%、プチルフェニルカーポネート約17wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、アト約1wt%であった。(工程(5))

図(6)に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm の)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管4 6 より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約203g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は237℃、塔頂圧力は約26 KP aであり、還流比は約2とした。連続多

170

段蒸留塔 5 0 の塔頂から留出するガスを導管 5 1 を経て、凝縮器 5 2 で凝縮して導管 5 5 より貯槽 1 2 6 へ約 1 7 8 g/ H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管 5 7 を経て貯槽 5 8 へ約 2 5 g/H r で連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ーブタノール約400ppm、フェノール約14wt%、ジブチルカーボネート約83wt%、ブチルフェニルカーボネート約3wt%であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.1wt%、プチルフェニルカーボネート約34wt%、ジフェニルカーボネート約5 5 wt%、Pb濃度約11wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図 7 に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)、を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は124℃、塔頂圧力は約9 KP a であり、還流比は約0.5とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、

171

凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約44g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68 を経て貯槽69へ約157g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ーブタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 4 w t %、フェノール約 9 6 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm Φ)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約252g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 8 w

172

t %、ジフェニルカーボネート約62 w t %であった。ディクソンパッキング(6 m m φ)を充填した内径約5 c m 塔長2 m の連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約225 g / H r で連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経で循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は227℃、塔頂圧力は約13KPaであり、還流比は約4とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管80約87g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約138g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.3wt%、ブチルフェニルカーボネート約99wt%、ジフェニルカーボネート約0.1wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約400ppm、ジフェニルカーボネート約100wt%であった。

## 実施例8

(ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図 3 に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

173

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mo1)を反応器1の上部4から入れ、イソブタノール(米国、A1drich社製)2223g(30mo1)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が107℃からイソプタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルスズジイソブトキシドが約0.56モル、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージイソブチルオキシージスタンオキサ

174

ンが約0.17モル含まれていた。

(工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のポンペの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジイソブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は、約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

(工程(2))

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管

175

26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置 3 0 (日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 c m の多段蒸留塔 2 7 を接続し、貯槽 1 3 1 に貯められた反応液を約100g/Hrの速度で、導管 1 3 2 から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに130℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約2.7 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.07モル/Hrでジイソプチルカーボネートが抜き出されており、ジプチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジイソプチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽32に抜き出された液を導管35でバッフル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。イソブタノールを導管3から約2150g(29mol)加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が107℃か

らイソプタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための表別で、別でので、攪拌機及び減圧するためのアルコール器11へ移した。脱アルコール器11へ移した。脱アルカス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジイソプトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジイソプチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[触媒の調製]

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒 A を調製した。

[芳香族炭酸エステルの製造]

177

図5に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm塔長、2 mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジイ ソブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒A からなる混合液(混合液中のジイソブチルカーボネートとフ エノールの重量比が 6 5 / 3 5 、 P b 濃度が約 1 w t % とな るように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約2 70g/Hェで液状で連続的にフィードして、反応を行った。 反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラ - 45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留 塔39の塔底部の液温度は231℃、塔頂圧力は2×105 Paであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔 頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮し て導管44より貯槽138に約42g/Hェで連続的に抜き 出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約228g/ Hrで連続的に抜き出した。

導管 4 4 から抜き出された液の組成は、イソブタノール約33 w t %、フェノール約66.5 w t %、ジイソブチルカーボネート0.5 w t %であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約21 w t %、ジイソブチルカーボネート約62 w t %、イソブチルフェニルカーボネート約1 5 w t %、ジフェニルカーボネート約1 w t %、P b 濃度約

1 7 8

1 w t % であった。

(工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

段数40のシーブトレイを充填した内径約5cm、 塔長2mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約228g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。 反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は239℃、 塔頂圧力は約30KPaであり、 還流比は約2とした。 連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、 凝縮器52で凝縮して導管5より約206g/Hrで連続的に抜き出した。 塔底からは導管57を経て貯槽58へ約22g/Hrで連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、イソブタノール約0.2 w t %、フェノール約23 w t %であり、ジイソブチルカーボネートが約73 w t %、イソブチルフェニルカーボネート約4 w t %であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジイソブチルカーボネートが約0.1 w t %、イソブチルフェニルカーボネート約28 w t %、ジフェニルカーボネート約60 w t %、P b 濃度約12 w t %であった。

179

[アルコールのリサイクル]

図 7 に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約210g/Hェで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は175℃、塔頂圧力は約80KPaであり、還流比は約0.3とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約69g/Hェで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約141g/Hェで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、イソブタノール約99.9 wt%、フェノール約400ppmであった。貯槽69へ抜き出された液の組成は、ジイソブチルカーボネート約0.7 wt%、イソブタノール約300ppmwt%、フェノール約99 wt%であった。

「炭酸ジアリールの精製」

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製

180

を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約220g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とりポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジイソブチルカーボネート約 1 0 0 0 p p m、イソブチルフェニルカーボネート約 3 2 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 8 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長4mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約193g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔8

181

3 の塔底部の液温度は211℃、塔頂圧力は約7 KP a であり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約61g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約132g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジイソブチルカーボネート約0.3wt%、プチルフェニルカーボネート約99wt%、ジフェニルカーボネート約0.1wt%であった。 貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約500pm、ジフェニルカーボネート約100wt%であった。

## 実施例9

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、パッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、2-エチル-1-プタノール(米国、Aldrich社製)4837g(21mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。1.0NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用

導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が約120℃となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む2ーエチル≥1ーブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約360gで、ジブチルスズジ-2-エチル-1-ブトキシドが約0.60モル、1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジ-2-エチル-1-ブチルオキシージスタンオキサンが約0.15モル含まれていた。

### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち120gを導管24から200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュ

183

ープとバルブを介してオートクレープに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後には炭酸ジ(2 - エチループチル) エステルが 0.0 7 m o 1 生成しており、 4 時間後は約 0.0 8 m o 1 であった。オートクレープを放 冷したのち、二酸化炭素をパージした。

#### (工程(2))...

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように 実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約90g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の

中段から供給した。還流比は約 0 . 2 とした。薄膜蒸留器 3 0 は、ジャケットに 1 8 0 ℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約 2 . 7 K P a とした。揮発成分を凝縮器 2 8 で貯槽 2 9 へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管 3 1 を通して貯槽 3 2 へ抜き出した。貯槽 2 9 へは約 0 . 0 6 モル/Hrで炭酸ジ(2 ーエチルーブチル)エステルが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽 3 2 へは約 8 0 g /Hrで液が抜き出されていなかった。貯槽 3 2 へは約 8 0 g /Hrで液が抜き出されていて、該液中の炭酸ジ(2 ーエチルーブチル)は検出限界以下であった。

## (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 L の S U S 製反応器 1 へ供給した。 2 - エチル-1-ブタノールを導管 3 から約 4 8 3 7 g (2 1 m o 1) 加えた。 1. 0 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が約120℃ となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、 その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5か ら発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を 通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む2~エチル~

185

1 - プタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管 2 1 から抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジプチルスズジ(2-エチルプトキシド)と1,1,3,3-テトラプチル-1,3-ジ(2-エチルプトキシ)-ジスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

#### 「触媒の調製]

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒 A を調製した。

[ 芳 香 族 炭 酸 エ ス テ ル の 製 造 ]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数 4 0 のシープトレイを充填した内径約 5 c m、塔長 2 m の連続多段蒸留塔 3 9 の中段に工程 (2) で得られた炭酸

ジ(2-エチループチル)エステルを含む反応液、フェノール及び触媒Aからなる混合液(混合液中の炭酸ジ(2-エチループチル)エステルとフェノールの重量比が71/29、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約200g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は237℃、塔頂圧力は13KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約34g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約166g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 4 4 から抜き出された液の組成は、 2 - エチルー1 - ブタノール約 2 9 w t %、フェノール約 7 0 . 7 w t %、炭酸ジ(2 - エチループチル) エステル 0 . 3 w t %であった。 貯槽 4 7 へ抜き出された液の組成は、フェノール約 1 4 w t %、炭酸ジ(2 - エチループチル) エステル約 7 0 w t %、炭酸(2 - エチループチル)エステル約 1 3 w t %、 ジフェニルカーボネート約 0 . 7 w t %、P b 濃度約 1 w t % であった。

#### (工程(5))

図 6 に示すような装置を用いて工程 (5) を以下のように

187

実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約166g/Hェで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は239℃、塔頂圧力は約19KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より約157g/Hェで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約9g/Hェで連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、2 - エチル-1-ブタノール約 5 0 0 p p m、フェノール約 1 5 w t %であり、炭酸ジ(2 - エチルーブチル)エステルが約 7 8 w t %、炭酸(2 - エチルブチルフェニル)約 7 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、炭酸ジ(2 - エチルーブチル)が約 0 . 1 w t %、炭酸(2 - エチルブチルフェニル)エステル約 2 6 w t %、ジフェニルカーボネート約 5 3 w t %、P b 濃度約 2 1 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを

以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の塔下部より0.4 mに工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約170g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は138℃、塔頂圧力は約20KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約49g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約121g/Hrで連続的に抜き出した。

導管66から抜き出された液の組成は、2-エチル-1-ブタノール約99.7wt%、フェノール約0.3wt%であった。貯槽69へ抜き出された液の組成は、炭酸ジ(2-エチルーブチル)エステル約0.4wt%、2-エチル-1-ブタノール約0.1wt%、フェノール約99.5wt%であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製 を以下のように実施した。

189

ディクソンパッキング(6 mm Φ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約193g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は230℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1.5 とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約40g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、炭酸ジ(2 - エチループチル)エステル約 0 . 1 w t %、炭酸(2 - エチルプチルフェニル)エステル約 3 3 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 7 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長4mの連続多段蒸留塔83の塔下部より0.2 mより導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約229g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は241℃、塔頂圧力

190

は約33KPaであり、還流比は約5とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約120g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約109g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、炭酸ジ(2-エボールーブチル)エステル約0.2wt%、炭酸(2-エチルブチルフェニル)エステル約61wt%、ジフェニルカーボネート約39wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、炭酸(2-エチルブチルフェニル)エステル約2wt%、ジフェニルカーボネート約98wt%であった。

## 実施例10

(ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1ーブタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

191

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-プタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-プタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルス ズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラ ブチルー1,3ージプチルオキシージスタンオキサンが約0. 18モル含まれていた。

#### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のポンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開

け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。 1 0 分間攪拌 し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度 を 1 0 0 ℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約 4 M P a となるように調整しながら、この状態のまま 4 時間反 応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.05mol生成しており、4時間後は約0.06molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約90g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに120℃の熱媒を循環させて、内部圧力 (蒸留塔頂圧力)を約1.3 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.05モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32 へは約80g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

## (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 Lの S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 2 2 3 g (3 0 m o 1) 加えた。 0.1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加

熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール 器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス 状にして導管 2 1 から抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へりサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

#### 「触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒 B を調製した。

「芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシーブトレイを充填した内径約5cm塔長2mの連続多段蒸留塔39の塔上方0.5mに工程(2)で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフ

エノールの重量比が約65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は221℃、塔頂圧力は約150KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で終縮して導管44より貯槽138に約42g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約23wt%、フェノール約73wt%、ジブチルカーボネート4wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約12wt%、ジブチルカーボネート約67wt%、ブチルフェニルカーボネート約18wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。(工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で導管44より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て

196

導管48から約203g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は235℃、塔頂圧力は約26KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より貯槽29へ約176g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約300ppm、フェノール約14wt%、ジブチルカーボネート約84wt%、ブチルフェニルカーボネート約1wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.5wt%、ブチルフェニルカーボネート約31wt%、ジフェニルカーボネート約59wt%、Pb濃度約10wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィード

197

して、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は116℃、塔頂圧力は約13KPaであり、還流比は約0.5とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽16へ約46g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約155g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約 5 w t %、フェノール約 9 5 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約273g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72

198

の塔頂から留出するガスを導管 7 3 を経て、凝縮器 7 4 で凝縮して導管 7 7 より連続的に抜き出した。塔底からは導管 7 9 を経て貯槽 8 0 へ約 2 7 g / H r で連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 6 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 4 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 5 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm の)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約246g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリポイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は211℃、塔頂圧力は約7KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約85g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約161g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 8 8 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1.6 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 9 8 w t %、ジフェニルカーボネート約 0.4 w t %であった。 貯槽 9 1 へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約 0.2 w t %、ジフェニルカーボネート約 9 9 w t %

199

であった。

## 実施例11

(ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応 器 1 にジプチル酸化スズ 7 5 g (0. 3 m o 1) を反応器 1 の上部4から入れ、1-ブタノール(米国、Aldrich 社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、 反応器上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/ HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガス のフィードを開始した。攪拌及び反応器の加熱を開始し、反 応液温が113℃から1~ブタノールの沸点となるように温 度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応 器上部に接続したガス抜き出し用導管 5 から発生する低沸点 成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移 送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られてい た。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽 9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧する ための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、液相成分を含む全成分を抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

200

貯槽23の液を分析した結果、約1170gで、ジブチルスズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラブチルー1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0.18モル含まれていた。

#### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約130gを導管24から200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレープに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.01mo1生成しており、4時間後は約0.02mo1であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。その後反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、図4に示すような装置の貯槽127へ移送した。

上記操作を3回繰り返した後に貯槽127をサンプリングした結果、ジブチルカーポネートが0.07mol含まれていた。

201

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

貯槽127から導管128を通して脱二酸化炭素槽25へ 反応液を移送した。脱二酸化炭素槽25を窒素雰囲気で8 0℃で約15分間加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管26を通して貯槽13 1へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約26g/Hrの速度で、導管132から酸蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに120℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと器28で貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.02モル/Hrでジブチルカーボネートが1ーブタノールとまれていなかった。貯槽32へは約22g/Hrで液が抜き出れていなかった。貯槽32へは約22g/Hrで液が抜き出れていなかった。貯槽32へは約22g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

WO 2005/000783

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 Lの S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 2 2 3 g (3 0 m o 1) 加えた。 0.1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器投資を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液成分を分析した結果、ジブチルス ズジプトキシドと1,1,3,3-テトラプチル-1,3-ジプチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。 貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へりサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

### [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

[アルコールと炭酸ジアルキルの分離]

図10に示すような装置を用いて1-プタノールとジブチルカーボネートの分離を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm の)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔94の塔下部0.6 mに工程(2)で貯槽29に連続的に抜き出された液を導管92から予熱器93を経て約295 g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管101とリボイラー100を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔94の塔底部の液温度は150℃、塔頂圧力は約19 KPaであり、還流比は約0.1とした。連続多段蒸留塔94の塔頂から留出するガスを導管95を経て、凝縮器96で凝縮して導管99よりアルコール貯槽139へ約283g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管101を経て貯槽102へ約12g/Hrで連続的に抜き出し

204

た。

導管 9 9 から抜き出された液の組成は、1 ーブタノール約 1 0 0 w t %、ジブチルカーボネートは検出限界以下であった。貯槽 1 0 2 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 9 9 . 6 w t %、1 ーブタノール約 0 . 4 w t %であった。

## [芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が約65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は220℃、塔頂圧力は約150KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮してするガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮してする場合のより時間138に約67g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約203g/Hr

で連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約18wt%、フェノール約74wt%、ジブチルカーボネート8wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約14wt%、ジブチルカーボネート約69wt%、ブチルフェニルカーボネート約14wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。(工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管4 4 より貯槽4 7 へ抜き出された液を、予熱器4 9 を経て導管4 8 から約2 0 3 g / H r で液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管5 7 とリポイラー5 6 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔5 0 の塔底部の液温度は2 3 1 ℃、塔頂圧力は約2 6 K P a であり、還流比は約1 とした。連続多段蒸留塔5 0 の塔頂から留出するガスを導管5 1 を経て策縮器5 2 で凝縮して導管5 5 より貯槽2 9 へ約1 8 1 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管5 7 を経て貯槽5 8 へ約2 2 g / H r で連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1-プタノール約

500ppm、フェノール約16wt%、ジブチルカーボネート約82wt%、ブチルフェニルカーボネート約2wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.1wt%、プチルフェニルカーボネート約38wt%、ジフェニルカーボネート約50wt%、Pb濃度約12wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は134℃、塔頂圧力は約16KPaであり、還流比は約0.5とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽16へ約38g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約163g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約100wt%、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6

207

9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーポネート約 1 0 w t %、フェノール約 9 0 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約225g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とりボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KP a であり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 4 3 w t %、ジフェニルカーボネート約 5 7 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約198g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。

208

蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリポイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は211℃、塔頂圧力は約7KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約86g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約112g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.3 w t %、ブチルフェニルカーボネート約99 w t %、ジフェニルカーボネート約0.2 w t %であった。 貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約0.1 w t %、ジフェニルカーボネート約99 w t %であった。

## 実施例12

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5 LのS US 製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3 mol)を反応器1の上部4から入れ、1-プタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、

反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1N L/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素 ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ーブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルスズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラブチル-1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0.18モル含まれていた。

#### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から 200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れ て蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mo1生成しており、4時間後は約0.07mo1であった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

#### (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反

2 1 1

応液を約120g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.5とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに130℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.08モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約110g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

# (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でパッフル付きの 5 L の S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 2 2 3 g (3 0 m o 1) 加えた。 0.1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7

には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。 貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へりサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

# (工程(4))

#### 「触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒 B を調製した。

#### [ 芳 香 族 炭 酸 エステルの 製 造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように 実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2

mの連続多段蒸留塔 3 9 の中段に工程(2)で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒 B からなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が約 4 8 / 5 2、 P b 濃度が約 1 w t %となるように調整した)を、予熱器 3 8 を経て導管 3 7 から約 2 7 0 g / H r で液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管 4 6 とリボイラー 4 5 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔 3 9 の塔底部の液温度は 2 2 1 ℃、 塔頂圧力は約 1 5 0 K P a であり、 還流比は約 2 とした。 連続多段蒸留塔 3 9 の塔頂から留出するガスを導管 4 0 を経て、 凝縮器 4 1 で凝縮して 導管 4 4 より貯槽 1 3 8 に約 6 0 g / H r で連続的に抜き出した。 塔底からは導管 4 6 を経て貯槽 4 7 へ約 2 1 0 g / H r で連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約10wt%、フェノール約90wt%、ジブチルカーボネート0.3wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約36wt%、ジブチルカーボネート約54wt%、ブチルフェニルカーボネート約8wt%、ジフェニルカーボネート約0.5wt%、Pb濃度約1wt%であった。

#### (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように

214

実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で導管44より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約210g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は237℃、塔頂圧力は約26 KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より貯槽29へ約198g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約12g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 0 . 4 w t %、フェノール約 3 8 w t %、ジブチルカーポネート約 6 0 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 1 w t % であった。 貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 1 1 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 5 w t %、P b 濃度約 2 3 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm ゆ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約300g/Hェで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は134℃、塔頂圧力は約16KPaであり、還流比は約0.7とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約30g/Hェで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約270g/Hェで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 - ブタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。 貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 3 w t %、フェノール約 9 9 w t %であった。 [炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯

槽 5 8 に連続的に抜き出された液を導管 7 0 から予熱器 7 1 を経て約 1 1 8 g / H r で連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管 7 9 とリポイラー 7 8 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔 7 2 の塔底部の液温度は 2 1 0 ℃、塔頂圧力は約 1 . 5 K P a であり、還流比は約 1 とした。連続多段蒸留塔 7 2 の塔頂から留出するガスを導管 7 3 を経て、凝縮器 7 4 で凝縮して導管 7 7 より連続的に抜き出した。塔底からは導管 7 9 を経て貯槽 8 0 へ約 2 7 g / H r で連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1 w t %、プチルフェニルカーボネート約 1 5 w t %、ジフェニルカーボネート約 8 4 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約91g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は207℃、塔頂圧力は約5 KPaであり、還流比は約3.5とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約14g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約77g/Hrで連続的に抜き出し

2 1 7

た。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約8wt%、ブチルフェニルカーボネート約90wt%、ジフェニルカーボネート約2wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約0.2wt%、ジフェニルカーボネート約99wt%であった。

### 実施例13

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5 LのS US 製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3mo1)を反応器1の上部4から入れ、1ーブタノール(米国、A1drich社製)2224g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。攪拌及び反応器の加熱を開始し、反応液温が113℃から1ーブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ープタノール液が得られて

いた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルス ズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラ ブチルー1,3ージブチルオキシージスタンオキサンが約0. 18モル含まれていた。

### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレープを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

### (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 c m の多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約100g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに150℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.07モル/Hrでジプチルカーボネートが抜き出されており、ジプチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯

220

槽32へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーポネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 Lの S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 1 5 0 g (2 9 m o 1) 加えた。 0.1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器は下りで、提絡器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

221

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へりサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジブチルカーポネートを含む反応液、フェノール及びハフミウムエトキシド(米国、Gelest社製)からなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が65/35、Hf濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は231℃、塔頂圧力は2×10<sup>5</sup>Paであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽13

46を経て貯槽47へ約230g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約27wt%、フェノール約70wt%、ジブチルカーボネート1wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約21wt%、ジブチルカーボネート約62wt%、プチルフェニルカーボネート約11%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。(工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように 実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約230g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応をおこなった。 反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は239℃、塔頂圧力は約20KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より約220g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約15g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 w t %、フェノール約 2 2 w t %、ジブチルカーボネートが約 6 8 w t %、プチルフェニルカーボネート約 2 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネートが約 0 . 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 1 w t %、ジフェニルカーポネート約 5 0 w t %、P b 濃度約 1 8 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約200g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は121℃、塔頂圧力は約9 K P a であり、還流比は約0.5とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約54g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約146g/Hrで連続的に抜き出した。

導管66から抜き出された液の組成は、1-プタノール約

1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1 w t %、1 - プタノールは検出限界以下、フェノール約 9 6 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの機製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72 の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約149 g/H rで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72 の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72 の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/H rで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 5 0 w t %であった。

ディクソンパッキング (6 m m φ) を充填した内径約 5 c m、塔長 2 m の連続多段蒸留塔 8 3 の中段に導管 7 7 から連

続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約1 22g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。 蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー8 9を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔8 3の塔底部の液温度は227℃、塔頂圧力は約13KPaであり、還流比は約4とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から 留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管 88より約61g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは 導管90を経て貯槽91へ約61g/Hrで連続的に抜き出 した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.2wt%、プチルフェニルカーボネート約99wt%、ジフェニルカーボネート約300ppmであった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約400ppm、ジフェニルカーボネート約100wt%であった。

#### 実施例14

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1

の上部4から入れ、1-ブタノール(米国、Aldrich 社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、 反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1N L/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素 ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽 2 3 の液を分析した結果、約 3 2 0 gで、ジブチルスズジブトキシドが約 0 . 5 4 モル、1 , 1 , 3 , 3 ーテトラブチルー1 , 3 ージブチルオキシージスタンオキサンが約 0 . 1 8 モル含まれていた。

(工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200mlオートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとパルプを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

### (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)

に、ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 c mの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約60g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.1とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに140℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約2KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.04モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約55g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジブチルカーボネートは検出限界以下であった。

### (工程(3))

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でバッフル付きの 5 L の S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ープタノールを導管 3 から約 2 2 2 3 g (3 0 m o 1) 加えた。 0. 1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続し

たガス抜き出し用導管 5 から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 7 へ移送した。貯槽 7 には水を含む1ーブタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器 1 1 へ移した。脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管 2 1 から抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 1 6 へ移送した。液相成分は抜き出し導管 1 2 を通して貯槽 2 3 へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3ーテトラプチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[ 芳 香 族 炭 酸 エステルの 製 造]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4)を以下のように 実施した。

段数 4 0 のシーブトレイを充填した内径約 5 cm、 塔長 2 m の連続多段蒸留塔 3 9 の中段に工程 (2) で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及びジフェニルスズオキシド (日本国、アヅマックス社製) からなる混合液

(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が約65/35、Sn濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約135g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は231℃、塔頂圧力は約150KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約31g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約105g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1ープタノール約8wt%、フェノール約84wt%、ジプチルカーボネート8wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約17wt%、ジプチルカーボネート約75wt%、プチルフェニルカーボネート約6wt%、ジフェニルカーボネート約0.3wt%、Sn濃度約1wt%であった。

# (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で導

2 3 1

管44より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約316g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は240℃、塔頂圧力は約26KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より貯槽29へ約304g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約12g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 0.1 w t %、フェノール約 1 8 w t %、ジプチルカーボネート約 7 9 w t %、プチルフェニルカーボネート約 3 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約 0.5 w t %、プチルフェニルカーボネート約 4 0 w t %、ジフェニルカーボネート約 2 5 w t %、S n 濃度約 3 4 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59

から予熱器60を経て約310g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリポイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は110℃、塔頂圧力は約9KPaであり、還流比は約0.7とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約25g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約285g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約 9 w t %、フェノール約 9 1 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約200g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.

2 3 3

5 K P a であり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72 の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管7 9 を経て貯槽80へ約70g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 1 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 6 1 w t %、ジフェニルカーボネート約 3 8 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約130g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は227℃、塔頂圧力は約13KPaであり、還流比は約4とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約81g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約49g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約2wt%、ブチルフェニルカーボネート約98wt%、ジフェニルカーボネート約0.1wt%であった。貯槽91 へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネートは

234

検出限界以下、ジフェニルカーポネート約100wt%であった。

### 実施例15

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシド を以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5LのSUS製反応器1にジブチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、5-メチル-1-ヘキサノール(米国、A1drich社製)3486g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が約120℃となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む5-メチルー1-へキサノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

235

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約380gで、ジブチルスズジ(5-メチルヘキシド)が約0.56モル、1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジ(5-メチルヘキシ)ージスタンオキサンが約0:17モル含まれていた。

## (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約127gを導管24から200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のポンペの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジ(5-メ チルヘキシル)カーボネートが0.07mo1生成しており、 4時間後は約0.08mo1であった。オートクレーブを放 冷したのち、二酸化炭素をパージした。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmゆ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約60g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに100℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.04モル/Hrでジ(5-メチルヘキシル)カーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。貯槽32へは約55g/Hrで液が抜き出されていて、該液中のジ(5-メチルヘキシル)カーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

2 3 7

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程(2)で貯槽32に抜き出された液を導管35でバッフル付きの5LのSUS製反応器1へ供給した。

5 - メチル-1 - ヘキサノールを導管 3 から約 3 4 8 6 g (3 0 m o 1) 加えた。 0. 1 N L / H r で S U S 配管を通 して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が約120℃となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む5ーメチルー1ーへキサノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器カ部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジ(5-メチルヘキシド)と1,1,3,3-テトラブチルー1,3-ジ(5-メチルヘキシ)-ジスタンオキサンが含まれていた。

2 3 8

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

## 「触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

## [芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジ(5 - メチルヘキシル)カーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒 B からなる混合液(混合液中のジ(5 - メチルヘキシル)カーボネートとフェノールの重量比が約65/35、P b 濃度が約1 w t %となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/H r で液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は230℃、塔頂圧力は約150 K P a であり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを

239

導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約58g/Hrで連続的に抜き出した。 塔底からは導管46を経て貯槽47へ約212g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、5-メチル-1-ヘキサノール約21wt%、フェノール約79wt%、ジ(5-メチルヘキシル)カーボネートは0.3wt%であった。 貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約29wt%、ジ(5-メチルヘキシル)カーボネート約60wt%、(5-メチルヘキシル)フェニルカーボネートカーボネート約9%、ジフェニルカーボネート約0.5wt%、Pb濃度約1wt%であった。

(工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管4 4 より貯槽4 7 へ抜き出された液を、予熱器4 9 を経て導管4 8 から約2 1 2 g / H r で液状で連続的にフィードして、反応をおこなった。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管5 7 とリボイラー5 6 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔5 0 の塔底部の液温度は2 3 7 ℃、塔頂圧力は約2 6 K P a であり、還流比は約2 とした。連続

240

多段蒸留塔 5 0 の塔頂から留出するガスを導管 5 1 を経て、 凝縮器 5 2 で凝縮して導管 5 5 より貯槽 2 9 へ約 2 0 0 g/ Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管 5 7 を経て貯槽 5 8 へ約 1 2 g/Hrで連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、5-メチル-1-ヘキサノール約0.1 w t %、フェノール約7 w t %、ジ(5-メチルヘキシル)カーボネート約89 w t %、(5-メチルヘキシル)フェニルカーボネートカーボネート約4 w t %であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジ(5-メチルヘキシル)カーボネート約3 w t %、(5-メチルヘキシル)フェニルカーボネート約3 w t %、(5-メチルヘキシル)フェニルカーボネートカーボネート約15 w t %、ジフェニルカーボネート約60 w t %、P b 濃度約2 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔61の塔最下部より約0.4mに工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約174g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の

241

液温度は112℃、塔頂圧力は約4KPaであり、還流比は約6とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ約36g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68を経て貯槽69へ約138g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、 5 ーメチル-1 ー ヘキサノール約 1 0 0 w t %、フェノール約 4 0 0 p p m で あった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジ(5 ーメチルヘキシル)カーボネート約 0 . 4 w t %、 5 ーメチルー1 ーヘキサノール約 0 . 5 w t %、フェノール約 9 9 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約244g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72

242

の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約54g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジ (5 - メチルヘキシル) カーボネート約 4 w t %、 (5 - メチルヘキシル) フェニルカーボネートカーボネート約 1 9 w t %、ジフェニルカーボネート約 7 0 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約190g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は300℃、塔頂圧力は約101 KPa(常圧)であり、還流比は約6とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約87g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約103g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 8 8 から抜き出された液の組成は、ジ (5 - メチルヘキシル) カーポネート約 8 w t %、 (5 - メチルヘキシル) フェニルカーボネートカーボネート約 3 7 w t %、ジフェニルカーポネート約 5 5 w t %であった。貯槽 9 1 へ抜き出さ

れた液の組成は、(5-メチルヘキシル)フェニルカーボネートカーボネート約4wt%、ジフェニルカーボネート約96wt%であった。

## 実施例16

(ジブチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5 LのSUS製反応器1にジプチル酸化スズ75g(0.3mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich社製)2224g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1NL/HrでSUS配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器 1 の加熱を開始し、反応液温が 1 1 3 ℃から 1 ープタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約 6 時間反応を続け、その間、反応器 1 の上部に接続したガス抜き出し用導管 5 から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器 6 を通して貯槽 7 へ移送した。貯槽 7 には水を含む 1 ーブタノール液が得られていた。反応器 1 の内部の液相成分は抜き出し用導管 8 から貯槽 9 へ移送した。貯槽 9 から導管 1 0 で、攪拌機及び減圧するための装置、加

244

熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジプチルスズジプトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラプチルー1,3ージプチルオキシージスタンオキサンが約0.18モル含まれていた。

## (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から 200m1オートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に入れ て蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチュープとバルプを介してオートクレープに接続された二酸化 炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌 し、バルプを閉めた。オートクレープを攪拌したまま、温度 を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4 MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反 応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸

2 4 5

化炭素をパージした。

(工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置 3 0 (日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング (6 m m ø)を充填した内径約 5 c m の多段蒸留塔 2 7 を接続し、貯槽 1 3 1 に貯められた反応液を約 1 0 0 g / H r の速度で、導管 1 3 2 から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約 0 . 2 とした。薄膜蒸留器 3 0 は、ジャケットに 1 3 0 ℃の熱媒を循環させて、内部 圧力 (蒸留塔頂圧力)を約 1 . 3 K P a とした。揮発成分を凝縮器 2 8 で貯槽 2 9 へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと導管 3 1 を通して貯槽 3 2 へ抜き出した。貯槽 2 9 へは約 0 . 0 6 モル / H r でジプチルカーボネートが抜き出されていて、該液中のジプチルカーボネートは検出限界以下であった。

(工程(3))

246

図3に示すような装置を用いて工程(3)を以下のように実施した。

工程 (2) で貯槽 3 2 に抜き出された液を導管 3 5 でパッフル付きの 5 Lの S U S 製反応器 1 へ供給した。 1 ーブタノールを導管 3 から約 2 1 5 0 g (2 9 m o 1) 加えた。 0.1 N L / H r で S U S 配管を通して不活性ガス用導管 2 から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器装置を備えた脱アルコール器11へ移した。脱アルコール器は下して素反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23へ移送された液を分析した結果、ジブチルスズジブトキシドと1,1,3,3-テトラブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが含まれていた。

247

貯槽23へ移送された液を繰り返し行う工程(1)へリサイクルして工程(1)~(3)を繰り返し実施した。

(工程(4))

### [触媒の調製]

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒Aを調製した。

[芳香族炭酸エステルの製造]

図5に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm か)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔3 9 の中段に工程(2)で得られたジプチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Aからなる混合液(混合液中のジプチルカーボネートとフェノールの重量比が6 5 / 3 5、P b 濃度が約1 0 w t %となるように調整した)を、予熱器3 8 を経て導管3 7 から約1 8 0 g / H r で液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔3 9 の塔底部の液温度は2 4 0 ℃、塔頂圧力は1.5 × 1 0 5 P a であり、還流比は約 2 とした。連続多段蒸留塔3 9 の塔頂から留出するガスを導管4 0 を経て、凝縮器4 1 で凝縮して導管4 4 より貯槽1 3 8 に約 3 5 g / H r で連続

248

的に抜き出した。塔底からは導管 4 6 を経て貯槽 4 7 へ約 1 4 5 g / H r で連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-プタノール約29wt%、フェノール約71wt%、ジブチルカーボネート約0.2wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約13wt%、ジブチルカーボネート約5.6wt%、プチルフェニルカーポネート約17wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、ブチルフェニルエーテル0.7wt%、Pb濃度約12wt%であった。

### (工程(5))

図6に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔50の中段に工程(4)で貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約219g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリボイラー56を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔50の塔底部の液温度は235℃、塔頂圧力は約26KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔50の塔頂から留出するガスを導管51を経て、凝縮器52で凝縮して導管55より約164g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管57を経て貯槽58へ約52g/Hrで連続

的に抜き出した。

導管 5 5 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 0 . 1 w t %、フェノール約 1 7 w t %であり、ジブチルカーボネートが約 8 0 w t %、プチルフェニルカーボネートが約 1 w t %、ブチルフェニルエーテルが約 1 . 5 w t %であった。貯槽 5 8 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 5 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 1 7 w t %、ジフェニルカーボネート約 3 0 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 0 w t %、ブチルフェニルエーテル約 0 . 2 w t %、P b 濃度約 5 2 w t %であった。

[アルコールのリサイクル]

図7に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で導管44から貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約210g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は130℃、塔頂圧力は約9 K P a であり、還流比は約0.7とした。連続多段蒸留塔61の塔頂から留出するガスを導管62を経て、凝縮器63で凝縮して導管66よりアルコール貯槽135へ

約61g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管68 を経て貯槽69へ約149g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 3 w t %、1 ープタノールは検出限界以下、フェノール約 9 w t %であった。

[炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約346g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリポイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約180g/Hrで連続的に抜き出した。導管77から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約1wt%、ブチルフェニルカーボネート約36wt%、

251

ジフェニルカーボネート約62wt%、ブチルフェニルエー テル0.4wt%であった。

ディクソンパッキング(6 mm ゆ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約167g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は218℃、塔頂圧力は約9KPaであり、還流比は約5とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より貯槽140に約63g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約104g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約3wt%、ブチルフェニルカーボネート約96wt%、ジフェニルカーボネート約400ppm、ブチルフェニルエーテル約1wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約300ppm、ジフェニルカーボネート約100wt%であった。

[ 炭酸ジアルキルのリサイクル]

図12に示すような装置を用いて炭酸ジアルキルのリサイクルを以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔116の中段に炭酸ジアリールの精製工程で連続多段蒸留塔83の塔頂から導管88より貯槽140に連続的に抜き出された液を導管114から予熱器115を経て約189g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管123とリポイラー122を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔116の塔底部の液温度は165℃、塔頂圧力は約9KPaであり、還流比は約6とした。連続多段蒸留塔116の塔底部の液温度は165℃、機縮器118で凝縮して導管121より炭酸ジアルキル貯槽125へ約4.5g/Hrで連続的に抜き出した。塔底/Hrで連続的に抜き出した。塔底/Hrで連続的に抜き出した。

導管121から貯槽125へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約96wt%、ブチルフェニルエーテルは約2.5wt%、ブチルフェニルカーボネートは約1.5wt%であった。貯槽124へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約0.5wt%、ブチルフェニルエーテル約1wt%、ブチルフェニルカーボネート約98wt%、ジフェルニカーボネート約400ppmであった。

[芳香族炭酸エステルの製造]

図5に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように

2 5 3

実施した。

ディクソンパッキング (6 m m φ ) を充填した内径約5 c m塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に、炭酸ジアルキル のリサイクル工程で貯槽125に連続的に抜き出されたジブ チルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Aから なる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノール の重量比が 6 5 / 3 5、 P b 濃度が約 1 w t % となるように 調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/ Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及 び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラー45 を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39 の塔底部の液温度は240℃、塔頂圧力は1.5×10<sup>5</sup>Pa であり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂か ら留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導 管44より約51g/Hrで連続的に抜き出した。塔底から は導管46を経て貯槽47へ約219g/Hェで連続的に抜 き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1ーブタノール約29wt%、フェノール約71wt%、ジブチルカーボネート約0.2wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約13wt%、ジブチルカーボネート約55wt%、ブチルフェニルカーボネート約17wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、ブチルフェニルエーテル3.

254

5 w t %、 P b 濃度約11 w t % であった。

### 比較例1

工程 2 、 3 を行わずに芳香族炭酸エステルを以下のように 製造する。

(ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、パッフル付きの5 LのS US 製反応器1にジブチル酸化スズ7 5 g (0.3 mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1 N L/HrでS US配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器1の加熱を開始し、反応液温が113℃から1-ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1-ブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。
貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加

255

熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

# (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸

2 5 6

化炭素をパージした。 眩反応液をオートクレーブ下部から抜き出し、 貯槽へ移送した。

上記ジブチルスズジアルコキシドの製造工程及び工程(1)を繰り返し実施した。

(工程(4))

[触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

[芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程(4)を以下のように実施した。

段数40のシープトレイを充填した内径約5cm、塔長2mの連続多段蒸留塔39の中段に工程(1)で貯槽に貯められたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーポネートとフェノールの重量比が約65/35、Pb濃度が約1wt%となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約300g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリボイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は230℃、塔頂圧力は約15

257

○ K P a であり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39 の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約76g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約224 g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約98wt%、ジブチルカーポネート2wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約13wt%、アトカコ3wt%、アトカコなせる。

[アルコールとカーボネートのリサイクル]

図10に示すような装置を用いてアルコールのリサイクル を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、 塔長2 mの連続多段蒸留塔9 4 の中段に工程(4)の導管4 4 より貯槽138に連続的に抜き出された液を導管92から予熱器93を経て約220g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管101とリボイラー100を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔94の塔底部の液温度は207℃、塔頂圧力は約101KPa(常圧)であり、還流比は約0.5とした。連続多段蒸留塔94の塔頂から留出するガスを導管95を経て、凝縮器96で凝縮して導管99よりア

258

ルコール貯槽135へ約216g/Hrで連続的に抜き出した。 塔底からは導管101を経て貯槽102へ約4g/Hrで連続的に抜き出した。

導管99から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約 100wt%、フェノール及びジブチルカーポネートは検出 限界以下であった。貯槽102へ抜き出された液の組成は、 ジブチルカーポネート約100wt%、1-ブタノール及び フェノールは検出限界以下であった。

## 比較例2

工程3を行わずに炭酸ジアリールを以下のように製造する (ジプチルスズジアルコキシドの製造)

図3に示すような装置を用いてジブチルスズアルコキシドを以下のように製造した。

攪拌機及び加熱装置、バッフル付きの5 LのS US 製反応器1にジブチル酸化スズ7 5 g (0.3 mol)を反応器1の上部4から入れ、1ープタノール(米国、Aldrich社製)2223g(30mol)をアルコール貯槽16から、反応器1の上部に接続した導管3を通して加えた。0.1 N L/HrでS US配管を通して不活性ガス用導管2から窒素ガスのフィードを開始した。

攪拌及び反応器 1 の加熱を開始し、反応液温が 1 1 3 ℃か ら 1 - ブタノールの沸点となるように温度調節した。この状

2 5 9

態で約6時間反応を続け、その間、反応器1の上部に接続したガス抜き出し用導管5から発生する低沸点成分をガス相として抜き出し、凝縮器6を通して貯槽7へ移送した。貯槽7には水を含む1ーブタノール液が得られていた。反応器1の内部の液相成分は抜き出し用導管8から貯槽9へ移送した。貯槽9から導管10で、攪拌機及び減圧するための装置、加熱装置を備えた脱アルコール器11へ移した。

上記操作を3回繰り返した後、脱アルコール器内部液を加熱、器内を減圧して未反応のアルコールをガス状にして導管21から抜き出し、凝縮器6を通して貯槽16へ移送した。 液相成分は抜き出し導管12を通して貯槽23へ移送した。

貯槽23の液を分析した結果、約320gで、ジブチルス ズジブトキシドが約0.54モル、1,1,3,3ーテトラ ブチル-1,3-ジブチルオキシージスタンオキサンが約0. 18モル含まれていた。

### (工程(1))

貯槽23へ移送された液のうち約107gを導管24から200m1オートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレープへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルプを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度

260

を 1 2 0 ℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約 4 M P a となるように調整しながら、この状態のまま 4 時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.06mol生成しており、4時間後は約0.07molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

## (工程(2))

図4に示すような装置を用いて工程(2)を以下のように実施した。

工程(1)の反応液をオートクレープ下部から抜き出し、 導管133を通して、窒素置換した脱二酸化炭素槽25へ移 送した。窒素雰囲気で80℃で約5分間加熱攪拌して、発生 する二酸化炭素をパージした。脱二酸化炭素槽25から導管 26を通して貯槽131へ抜き出した。

薄膜蒸留装置30(日本国、柴田科学社製 E-420)に、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径約5 cmの多段蒸留塔27を接続し、貯槽131に貯められた反応液を約90g/Hrの速度で、導管132から該蒸留塔の中段から供給した。還流比は約0.2とした。薄膜蒸留器30は、ジャケットに145℃の熱媒を循環させて、内部圧力(蒸留塔頂圧力)を約1.3 KPaとした。揮発成分を凝縮器28で貯槽29へ移送した。液相成分は抜き出しポンプと

261

導管31を通して貯槽32へ抜き出した。貯槽29へは約0.06モル/Hrでジブチルカーボネートが抜き出されており、ジブチルスズアルコキシドは含まれていなかった。 貯槽32 へは約90g/Hrで液が抜き出されていて、 該液中のジブチルカーポネートは検出限界以下であった。

上記ジプチルスズジアルコキシドの製造工程及び工程(1)~(2)を繰り返し実施した。

(工程(4))

### [触媒の調製]

フェノール79gと一酸化鉛32gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去した。10時間で水約2.5gを抜き出した。その後反応器上部からフェノールを留去することにより触媒Bを調製した。

## [芳香族炭酸エステルの製造]

図 5 に示すような装置を用いて工程 (4) を以下のように 実施した。

段数40のシーブトレイを充填した内径約5 c m 塔長2 m の連続多段蒸留塔39の中段に工程(2)で得られたジブチルカーボネートを含む反応液、フェノール及び触媒Bからなる混合液(混合液中のジブチルカーボネートとフェノールの重量比が約65/35、Pb 濃度が約1 w t %となるように調整した)を、予熱器38を経て導管37から約270g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及

262

び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管46とリポイラー45を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔39の塔底部の液温度は221℃、塔頂圧力は約150KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔39の塔頂から留出するガスを導管40を経て、凝縮器41で凝縮して導管44より貯槽138に約67g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管46を経て貯槽47へ約201g/Hrで連続的に抜き出した。

導管44から抜き出された液の組成は、1-ブタノール約23wt%、フェノール約73wt%、ジブチルカーボネート4wt%であった。貯槽47へ抜き出された液の組成は、フェノール約12wt%、ジブチルカーポネート約67wt%、ブチルフェニルカーボネート約18wt%、ジフェニルカーボネート約1wt%、Pb濃度約1wt%であった。(工程(5))

図 6 に示すような装置を用いて工程(5)を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm ゆ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔5 0 の中段に工程(4)で導管44より貯槽47へ抜き出された液を、予熱器49を経て導管48から約201g/Hrで液状で連続的にフィードして、反応を行った。反応及び蒸留に必要な熱量は塔下部液を導管57とリポイラー56を経て循環させることにより供給

した。連続多段蒸留塔 5 0 の塔底部の液温度は 2 3 5 ℃、塔頂圧力は約 2 6 K P a であり、還流比は約 2 とした。連続多段蒸留塔 5 0 の塔頂から留出するガスを導管 5 1 を経て、凝縮器 5 2 で凝縮して導管 5 5 より貯槽 2 9 へ約 1 7 6 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管 5 7 を経て貯槽 5 8 へ約 2 7 g / H r で連続的に抜き出した。

導管55から抜き出された液の組成は、1ープタノール約300ppm、フェノール約14wt%、ジプチルカーポネート約84wt%、プチルフェニルカーボネート約1wt%であった。貯槽58へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約0.5wt%、プチルフェニルカーボネート約31wt%、ジフェニルカーボネート約59wt%、Pb濃度約10wt%であった。

[アルコールのリサイクル]

図 7 に示すような装置を用いてアルコールのリサイクルを 以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2mの連続多段蒸留塔61の中段に工程(4)で貯槽138に連続的に抜き出された液を導管59から予熱器60を経て約201g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管68とリボイラー67を経て循環させることにより供給し。連続多段蒸留塔61の塔底部の液温度は116℃、塔頂圧力は約1

264

3 K P a であり、還流比は約 0 . 5 とした。連続多段蒸留塔6 1 の塔頂から留出するガスを導管 6 2 を経て、凝縮器 6 3 で凝縮して導管 6 6 よりアルコール貯槽 1 6 へ約 4 6 g / H r で連続的に抜き出した。塔底からは導管 6 8 を経て貯槽 6 9 へ約 1 5 5 g / H r で連続的に抜き出した。

導管 6 6 から抜き出された液の組成は、1 ープタノール約 1 0 0 w t %、フェノールは検出限界以下であった。貯槽 6 9 へ抜き出された液の組成は、ジプチルカーボネート約 5 w t %、フェノール約 9 5 w t %であった。

[ 炭酸ジアリールの精製]

図8、9に示すような装置を用いて炭酸ジアリールの精製 を以下のように実施した。

ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔72の中段に工程(5)で貯槽58に連続的に抜き出された液を導管70から予熱器71を経て約273g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管79とリボイラー78を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔72の塔底部の液温度は210℃、塔頂圧力は約1.5 KPaであり、還流比は約1とした。連続多段蒸留塔72の塔頂から留出するガスを導管73を経て、凝縮器74で凝縮して導管77より連続的に抜き出した。塔底からは導管79を経て貯槽80へ約27g/Hrで連続的に抜き出した。

導管 7 7 から抜き出された液の組成は、ジブチルカーボネート約 0 . 6 w t %、ブチルフェニルカーボネート約 3 4 w t %、ジフェニルカーボネート約 6 5 w t %であった。

ディクソンパッキング(6 mm ø)を充填した内径約5 cm、塔長2 mの連続多段蒸留塔83の中段に導管77から連続的に抜き出された液を導管81から予熱器82を経て約246g/Hrで連続的にフィードして、蒸留分離を行った。蒸留分離に必要な熱量は塔下部液を導管90とリボイラー89を経て循環させることにより供給した。連続多段蒸留塔83の塔底部の液温度は211℃、塔頂圧力は約7KPaであり、還流比は約2とした。連続多段蒸留塔83の塔頂から留出するガスを導管84を経て、凝縮器85で凝縮して導管88より約85g/Hrで連続的に抜き出した。塔底からは導管90を経て貯槽91へ約161g/Hrで連続的に抜き出した。

導管88から抜き出された液の組成は、ジブチルカーポネート約1.6wt%、プチルフェニルカーボネート約98wt%、ジフェニルカーボネート約0.4wt%であった。貯槽91へ抜き出された液の組成は、ブチルフェニルカーボネート約0.2wt%、ジフェニルカーボネート約99wt%であった。

(繰り返し行う工程 (1))

工程 (2) で得られた金属を含む成分約94gを、貯槽3

2から導管24を通して200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に入れて蓋をした。オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチュープとパルプを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、パルプを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレープの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジブチルカーボネートが0.003mol生成しており、4時間後は約0.004molであった。オートクレーブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

#### 実施例17

(ジブチルスズージ(3-メチルー1-ブトキシド)の合成) 真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した冷却管と ディーンスターク管とを備えた1L4つロフラスコにジブチル酸化スズ(米国、Aldrich社製)70.5g(0. 28mol)及び3-メチルー1-ブタノール(米国、Aldrich社製)502g(5.7mol)、攪拌のための 攪拌子を入れた。

このフラスコを140℃としたオイルバスに浸漬し、攪拌

267

を開始し、徐々に減圧して約90KPaとした。この状態で留出物を除去しながら徐々に減圧度を85KPaに下げた。 反応開始から約12時間続けた。その後、徐々に減圧して未 反応物を留去し、最終的に減圧度を約200Paとして30 分間かけて未反応のアルコールを留去した。フラスコをオイ ルバスからあげて、冷却し、窒素で常圧に戻した。粘調な液 体127gを得た。

留去された液体を分析したところ、約260mmo1の水が留去されていた。得られた粘調な液体をNMR分析したところ、ジプチルスズージ(3-メチル-1-プトキシド)と、1,1,3,3-テトラプチル-1,3-ジー(3-メチル-1-プトキシ)-ジースタンオキサンが生成していた。(工程(1))

200mlオートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に上記で得られた粘調な液体114gを入れて蓋をした。オートクレープ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジ(3-メ

チルー1ーブチル)カーボネートが、上記した粘調な液体に 含まれるスズ原子のモル数に対して収率18%生成しており、 4時間後の同じく収率は20.4%であった。オートクレー ブを放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

#### (工程(2))

工程(1)終了後、オートクレーブを室温(約20℃)まで冷却した後、オートクレーブ内に蒸留水約6gを加えたのち、30分攪拌した。攪拌をとめてオートクレーブを開放し、白色スラリーを得た。固形分を濾別し、濾液を蒸留のための冷却管と真空ポンプおよび真空コントローラー(日本国、岡野製作所社製)を備えた100m1ナスフラスコに入れ、攪拌のための攪拌子を入れた後、このナスフラスコをオイルバスに浸漬して攪拌を開始した。

オイルバス温度を140℃として、徐々に減圧して、水と3-メチル-1-ブタノールを留去した後、ジ(3-メチル-1-ブチル)カーポネートを留去して約11gジ(3-メチル-1-ブチル)カーボネートを得た。

#### (工程(3))

真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した冷却管とディーンスターク管とを備えた1 L 4 つロフラスコに上記工程(2)で得られた白色固体及び3 - メチルー1 - ブタノール(米国、A l d r i c h 社製) 5 0 2 g (5 . 7 m o l)、 攪拌のための攪拌子を入れた。このフラスコを140℃とし たオイルバスに浸漬し、攪拌を開始し、徐々に減圧して約9 0 K P a とした。この状態で留出物を除去しながら徐々に減 圧度を85 K P a に下げた。反応開始から約12時間続けた。 その後、徐々に減圧して未反応物を留去し、最終的に減圧度 を約200 P a として30分間かけて未反応のアルコールを 留去した。フラスコをオイルバスからあげて、冷却し、窒素 で常圧に戻した。粘調な液体112gを得た。

得られた粘調な液体をNMR分析したところ、ジブチルス ズジ(3-メチル-1-ブトキシド)と、1,1,3,3-テトラプチル-1,3-ジ-(3-メチル-1-ブトキシ) -ジ-スタンオキサンが生成していた。

#### (触媒の調製)

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒Aを調製した。

### (工程(4))

100mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に、上記工程(2)で得られたジ(3-メチルー1-ブチル)カーボネート約11g、予め蒸留精製したフェノール(米国、Aldrich社製)49g、及び触媒A(触媒Aは、オートクレーブ内の内容物に対して鉛濃度が0.4重量%となるような量)を入れて蓋をした。

オートクレーブ内を窒素置換した後、パルブを閉めて攪拌

を開始し、オートクレーブの内部液温が230℃まで昇温した。オートクレーブのボトムから窒素を50m1/分で導入を開始して、オートクレーブ内の全圧が100から200KPaの範囲になるように、オートクレーブ上部のバルブを操作して、気体成分を約4時間留去し続けた。4時間後、窒素の導入を止め、オートクレーブを放冷した。

内容物を分析したところ、ジ(3 - メチル-1 - ブチル) カーボネート約28mmo1、3 - メチル-1 - ブチル(フェニル)カーボネート約21mmo1、ジフェニルカーボネート約2.6mmo1を得ていた。

反応液を真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した 冷却管とディーンスターク管を備えた100m13つロフラ スコにうつし、攪拌のための攪拌子を入れた。このフラスコ を150℃としたオイルバスに浸漬し、攪拌を開始し、徐々 に減圧して約100KPaとした。この状態で未反応のフェ ノールとジ(3-メチルー1-プチル)カーボネートを留去 し、主に3-メチルー1-ブチル(フェニル)カーボネート とジフェニルカーボネートからなる反応液を得た。

(繰り返し行う工程(1))

200mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に上記工程(3)で得られた粘調な液体110gを入れて蓋をした。

オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバ

ルプを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルプを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルプを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジ(3-メ チルー1ープチル)カーポネートが同じく収率18%生成し ており、4時間後の収率は21%であった。オートクレープ を放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

### 実施例18

(ジブチルスズージ(3-メチル-1-プトキシド)の合成) 真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した冷却管と ディーンスターク管とを備えた1L4つロフラスコに、ジブ チル酸化スズ(米国、A1drich社製)70.5g(0. 28mol)、及び3-メチル-1-ブタノール(米国、A 1drich社製)502g(5.7mol)を入れ、さら に、攪拌のための攪拌子を入れた。

このフラスコを140℃としたオイルバスに浸漬し、攪拌を開始し、徐々に減圧して約90KPaとした。この状態で留出物を除去しながら徐々に減圧度を85KPaに下げた。 反応開始から約12時間続けた。その後、徐々に減圧して未

272

反応物を留去し、最終的に減圧度を約200Paとして30 分間かけて未反応のアルコールを留去した。フラスコをオイルバスからあげて、冷却し、窒素で常圧に戻した。粘調な液体127gを得た。

留去された液体を分析したところ、約260mmolの水が留去されていた。得られた粘調な液体をNMR分析したところ、ジブチルスズージ(3-メチルー1-ブトキシド)と、1,1,3,3-テトラブチルー1,3-ジー(3-メチルー1-ブトキシ)-ジースタンオキサンが生成していた。(工程(1))

200mlオートクレープ(日本国、東洋高圧社製)に上記で得られた粘調な液体114gを入れて蓋をした。

オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジ(3-メ チル-1-ブチル)カーボネートが、上記した粘調な液体に 含まれるスズ原子のモル数に対して収率18%生成しており、 4時間後の収率は20.4%であった。オートクレープを放

273

冷したのち、二酸化炭素をパージした。

(工程(2))

工程(1)終了後、オートクレープを室温(約20℃)まで冷却し、オートクレープ内に蒸留水約6gを加えた後、30分攪拌した。攪拌をとめてオートクレープを開放し、白色スラリーを得た。

固形分を濾別し、濾液を蒸留のための冷却管と真空ポンプおよび真空コントローラー(日本国、岡野製作所社製)を備えた100m1ナスフラスコに入れ、攪拌のための攪拌子を入れた後、このナスフラスコをオイルバスに浸漬して攪拌を開始した。オイルバス温度を140℃として、徐々に減圧して、水と3−メチル−1−プタノールを留去した後、ジ(3−メチル−1−プチル)カーボネートを留去して約11gジ(3−メチル−1−プチル)カーボネートを得た。

(工程(3))

真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した冷却管とディーンスターク管とを備えた1 L 4 つロフラスコに、上記工程(2)で得られた白色固体及び3 - メチルー1 - ブタノール(米国、A 1 d r i c h 社製) 5 0 2 g (5 . 7 m o 1)を入れ、さらに攪拌のための攪拌子を入れた。

このフラスコを140℃としたオイルバスに浸漬し、攪拌を開始し、徐々に減圧して約90KPaとした。この状態で留出物を除去しながら徐々に減圧度を85KPaに下げた。

274

反応開始から約12時間続けた。その後、徐々に減圧して未 反応物を留去し、最終的に減圧度を約200Paとして30 分間かけて未反応のアルコールを留去した。フラスコをオイ ルパスからあげて、冷却し、窒素で常圧に戻した。粘調な液 体112gを得た。

得られた粘調な液体をNMR分析したところ、ジブチルス ズジ (3-メチル-1-プトキシド)と、1,1,3,3-テトラプチル-1,3-ジー(3-メチル-1-プトキシ) ージ-スタンオキサンが生成していた。

## (触媒の調製)

フェノール40gと一酸化鉛8gを180℃で10時間加熱し、生成する水をフェノールと共に留去することにより触媒 A を調製した。

#### (工程(4))

100mlオートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に、上記工程(2)で得られたジ(3ーメチルー1ーブチル)カーボネート約11g、予め蒸留精製したフェノール(米国、Aldrich社製)49g、及び触媒A(触媒Aは、オートクレーブ内の内容物に対して鉛濃度が0.4重量%となるような量)を入れて蓋をした。

オートクレーブ内を窒素置換した後、バルブを閉めて攪拌 を開始し、オートクレーブの内部液温が230℃まで昇温した。オートクレーブのボトムから窒素を50m1/分で導入 を開始して、オートクレーブ内の全圧が100から200K Paの範囲になるように、オートクレーブ上部のバルブを操作して、気体成分を約4時間留去し続けた。4時間後、窒素の導入を止め、オートクレーブを放冷した。

内容物を分析したところ、ジ(3 - メチル-1 - ブチル) カーボネート約28mmo1、3 - メチル-1 - ブチル(フェニル)カーボネート約21mmo1、ジフェニルカーボネート約2.6mmo1を得ていた。

反応液を真空コントローラーおよび真空ポンプに接続した 冷却管とディーンスターク管とを備えた100m13つロフ ラスコに移し、攪拌のための攪拌子を入れた。このフラスコ を150℃としたオイルバスに浸漬し、攪拌を開始し、徐々 に減圧して約100KPaとした。この状態で未反応のフェ ノールとジ(3-メチル-1-ブチル)カーボネートを留去 し、主に3-メチル-1-ブチル(フェニル)カーボネート とジフェニルカーポネートからなる反応液を得た。

(工程(5))

工程(4)終了後、減圧度を約50KPaに調整し、オイルバス温度を220℃として攪拌、反応を継続した。ジ(3-メチル-1-ブチル)カーボネートを留去しながら6時間継続して反応を終了した。反応液を分析すると、ジフェニルカーボネートが約26mmo1生成していた。

(繰り返し行う工程(1))

276

200m1オートクレーブ(日本国、東洋高圧社製)に上記工程(3)で得られた粘調な液体110gを入れて蓋をした。

オートクレーブ内を窒素置換した後、SUSチューブとバルブを介してオートクレーブに接続された二酸化炭素のボンベの2次圧を5MPaに設定した後、バルブを開け、オートクレーブへ二酸化炭素を導入した。10分間攪拌し、バルブを閉めた。オートクレーブを攪拌したまま、温度を120℃まで昇温した。オートクレーブの内圧が常に約4MPaとなるように調整しながら、この状態のまま4時間反応させた。

途中サンプリングした結果、反応1時間後にはジ(3 - メ チル-1-ブチル)カーポネートが同じく収率18%生成し ており、4時間後の収率は21%であった。オートクレーブ を放冷したのち、二酸化炭素をパージした。

#### 実施例19

(実施例4の製造方法で得られたジフェニルカーボネートからヘキサメチレンジイソシアネートを得る。)

攪拌装置、温度計、滴下ロートを備えた500m1フラスコに、実施例3と同様にして製造したジフェニルカーボネート161g(0.75モル)及びフェノール(米国、Aldrich社製を、予め蒸留したもの)142g(1.5モル)を入れ、乾燥窒素で置換後、フラスコを50℃のウォーター

277

バスに浸漬し、攪拌を開始した。

フラスコ内部の固形分が溶解したのを確認後、ウォーターパス温度を45℃とした。滴下ロートには、45~50℃に保温された1,6~ヘキサメチレンジアミン(米国、A1drich社製を、予め蒸留したもの)35g(0.3モル)が入れられており、この滴下ロートよりフラスコ内部に滴下開始した。フラスコ内の液温が50~60℃となるように滴下速度を調整しながら約20分かけて滴下した。

滴下終了後、ウォーターパスの設定温度を、フラスコ内の 液温が50℃となるように調整して約1時間攪拌を続けた。

この反応液を高速液体クロマトグラフィー及びゲルパーミエーションクロマトグラフィーで分析した結果、1,6-ヘキサメチレンジアミンの反応率は100%で、1,6-ヘキサメチレンジカルバミン酸フェニルが収率99.6%、選択率99.6%で生成していることがわかった。尿素化合物は約0.4%であった。

上記のようにして得た反応液を、予熱器を通してディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径 2 インチ、塔長 4 mの連続多段蒸留塔の中段にフィードして、過剰のフェノールを蒸留塔上部からガス状で抜き出し、蒸留塔下部から液状の高沸点混合物を連続的に抜き出した。塔底部はリボイラーで130℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約20 KP a となるように調整した。塔底から抜き出された液は、移送ライン

278

とポンプを通してディクソンパッキング(6 mm φ)を充填 した内径2インチ、塔長4mの連続多段蒸留塔の下から1 m 付近からフィードして熱分解を行った。塔底部はリポイラー で220℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約2.6 KP a と なるように調整した。

塔の上部から2m付近からガス状でヘキサメチレンジイソシアネートを含む成分を抜き出し、塔の上部からはガス状でフェノールを抜き出した。ヘキサメチレンジイソシアネートを含む成分は、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径2インチ、塔長4mの連続多段蒸留塔の中段にフィードして、ヘキサメチレンジイソシアネートの精製を行った。塔底部はリボイラーで120℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約130Paとなるように調整した。

塔頂部から抜き出された成分はヘキサメチレンジイソシアネートが純度99.9%で得られた。また塔底部から抜き出された成分はジフェニルカーボネートが主成分であった。

# 比較例3

(塩素化合物を含んだジフェニルカーボネートからヘキサメ チレンジイソシアネートを得る。)

攪拌装置、温度計、滴下ロートを備えた500mlフラスコに、ジフェニルカーボネート(ドイツ国、バイエル社製、加水分解性塩素化合物15ppmを含有)161g(0.7

279

5 モル)及びフェノール(米国、 A l d r i c h 社製を、予め蒸留したもの) 1 4 2 g (1.5 モル)を入れ、乾燥窒素で置換後、フラスコを 5 0 ℃のウォーターバスに浸漬し、攪拌を開始した。

フラスコ内部の固形分が溶解したのを確認後、ウォーターバス温度を45℃とした。滴下ロートには、45~50℃に保温された1,6~ヘキサメチレンジアミン(米国、A1drich社製を予め蒸留したもの)35g(0.3モル)が入れられており、この滴下ロートよりフラスコ内部に滴下開始した。フラスコ内の液温が50~60℃となるように滴下速度を調整しながら約20分かけて滴下した。滴下終了後、ウォーターバスの設定温度を、フラスコ内の液温が50℃となるように調整して約1時間攪拌を続けた。

この反応液を高速液体クロマトグラフィー及びゲルパーミエーションクロマトグラフィーで分析した結果、1,6-ヘキサメチレンジアミンの反応率は99%で、1,6-ヘキサメチレンジカルバミン酸フェニルが収率99%、選択率99.6%で生成していることがわかった。尿素化合物は約0.5%であった。

上記のようにして製造した反応液を、予熱器を通して、ディクソンパッキング(6 mm φ)を充填した内径 2 インチ、 塔長 4 mの連続多段蒸留塔の中段にフィードして、過剰のフェノールを蒸留塔上部からガス状で抜き出し、蒸留塔下部か

280

ら液状の高沸点混合物を連続的に抜き出した。塔底部はリポイラーで130℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約20KPaとなるように調整した。塔底から抜き出された液は、移送ラインとポンプを通してディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径2インチ塔長4mの連続多段蒸留塔の下から1m付近からフィードして熱分解を行った。塔底部はリポイラーで220℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約2.6KPaとなるように調整した。

塔の上部から2m付近からガス状でヘキサメチレンジイソシアネートを含む成分を抜き出し、塔の上部からはガス状でフェノールを抜き出した。ヘキサメチレンジイソシアネートを含む成分は、ディクソンパッキング(6mmφ)を充填した内径2インチ、塔長4mの連続多段蒸留塔の中段にフィードして、ヘキサメチレンジイソシアネートの精製を行った。塔底部はリボイラーで120℃で加熱循環し、塔頂部の圧力は約130Paとなるように調整した。

塔頂部から抜き出された成分はヘキサメチレンジイソシアネートが純度99.3%で得られた。また塔底部から抜き出された成分はジフェニルカーボネートが主成分であった。得られたヘキサメチレンジイソシアネートは5ppmの加水分解性塩素化合物を含有していた。

(実施例4の製造方法で得られたジフェニルカーボネートからポリカーボネートを得る)

実施例4で得たジフェニルカーボネート[NMR分析結果、メチル基を含む不純物(アルキル基末端のメチル基を除く)は検出されなかった] 23.5gとピスフェノールA22.8gとを、攪拌装置を備えた真空反応装置に入れ、窒素ガスで置換しながら8000Paで30分間、4000Paで90分間重合させた。その後、270℃まで昇温し、70Paで1時間重合させた。得られた芳香族ポリカーボネートの色は無色透明で良好であり、数平均分子量は10500であった。

## 実施例21

(メチル基含有不純物を含むジフェニルカーボネートからポ リカーボネートを得る)

ジメチルカーボネートを用いてフェノールとエステル交換 し、メチルフェニルカーボネートを経由し、不均化反応して ジフェニルカーボネート(メチルフェニルカーボネートを約 90ppm含有していた)を得た。このジフェニルカーボネ ート23.5gと、ビスフェノールA22.8gとを、攪拌 装置を備えた真空反応装置に入れ、窒素ガスで置換しながら 8000Paで30分間、4000Paで90分間重合させ た。その後、270℃まで昇温し、70Paで1時間重合さ

282

せた。得られた芳香族ポリカーポネートの色は無色透明で良好であり、数平均分子量は9500であった。

# 比較例4

(塩素化合物を含有するジフェニルカーボネートからポリカーボネートを得る)

ジフェニルカーボネート(ドイツ国、バイエル社製、塩素として5ppm含有)23.5gとピスフェノールA22.8gとを、攪拌装置を備えた真空反応装置に入れ、窒素ガスで置換しながら8000Paで30分間、4000Paで90分間重合させた。その後、270℃まで昇温し、70Paで1時間重合させた。高分子量体は得られず、数平均分子量800以下のオリゴマーを含む未反応物が得られた。

283

# 産業上の利用可能性

本発明の芳香族炭酸エステルの製造方法においては、有毒物質を用いず、腐食性物質を発生しないだけでなく、副生物は少なく、中間生成物はリサイクルすることができるので、環境上好ましく、簡便かつ効率的に芳香族炭酸エステルを高純度で製造することができる。

284

# 請求の範囲

- 1. 芳香族炭酸エステルの製造方法であって、
- (1)有機金属化合物と二酸化炭素とを反応させて、該反応で形成された炭酸ジアルキルを含有する反応混合物を得、
- (2) 該反応混合物から該炭酸ジアルキルを分離して残留 液を得、

次の工程(3)及び(4)をその通りまたは逆の順序に、 または部分的または全体的に同時に行う:

- (3) 該残留液をアルコールと反応させて、少なくとも1種の有機金属化合物と水とを形成し、該水を有機金属化合物から除去する、
- (4) 工程 (2) で分離された炭酸ジアルキルと芳香族ヒドロキシ化合物とを反応させて芳香族炭酸エステルを得る、ことを特徴とする方法。
- 2. 工程(4)で得られる芳香族炭酸エステルが炭酸アルキルアリール及び炭酸ジアリールからなる群より選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする請求項1に記載の方法。
- 3. 工程 (3) において、水を除去した有機金属化合物を工程 (1) にリサイクルすることを特徴とする請求項1または2に記載の方法。

285

- 4. 工程 (4) において、該芳香族炭酸エステルと共に生成するアルコールを工程 (3) ヘリサイクルすることを特徴とする請求項 1~3のいずれかに記載の方法。
- 5. 工程 (4) で回収する炭酸ジアルキルを工程 (4) へりサイクルすることを特徴とする請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載の方法。
- 6. 工程(1)~(4)のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の方法。
- 7. 工程(4)で得られる芳香族炭酸エステルが炭酸アルキルアリールであって、次の工程(5):
- (5) 該炭酸アルキルアリールを不均化反応させて炭酸ジア リールを得る、
- を工程 (4) の後にさらに含むことを特徴とする請求項 2 ~ 5 のいずれかに記載の方法。
- 8. 工程 (5) において、該炭酸ジアリールと共に生成する 炭酸ジアルキルを工程 (4) ヘリサイクルすることを特徴とする請求項7に記載の方法。

- 9. 工程(1)~(5)のサイクルを少なくとも1回以上繰り返して行うことを特徴とする請求項7または8に記載の方法。
- 10. 工程(1)における有機金属化合物の使用量が、該二酸化炭素に対する化学量論量の1/200~1倍の範囲であることを特徴とする請求項1~9のいずれかに記載の方法。
- 11. 工程(1)における反応を20℃以上で行うことを特徴とする請求項1~10のいずれかに記載の方法。
- 12. 工程(1)において用いる有機金属化合物が金属一酸素一炭素結合を有する有機金属化合物であることを特徴とする請求項1~11のいずれかに記載の製造方法。
- 13.金属-酸素-炭素結合を有する有機金属化合物が、下記式(1)で表される有機金属化合物及び下記式(2)で表される有機金属化合物からなる群より選ばれる少なくとも1種の化合物を包含することを特徴とする請求項12に記載の方法。

287

$$(OR^4)_d$$
 $R^1_a - M^1_b - (OR^3)_c$  (1)

### (式中:

M<sup>1</sup>は、ケイ素を除く周期律表第4族と第14族の元素よりなる群から選ばれる金属原子を表し:

R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~20のアリール基を表し:

R<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1 ~ 1 2 のアルキル基、炭素数 5 ~ 1 2 のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2 ~ 1 2 のアルケニル基、又は無置換又は置換された炭素数 6 ~ 1 9 のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1~ 1 4 のアルキルと炭素数 5~ 1 4 のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~ 2 0 のアラルキル基を表し;そして

288

a及びbは各々0~2の整数であり、a+b=0~2、c 及びdは各々0~4の整数であり、a+b+c+d=4である。)

$$(OR^9)_i$$
  $R^8_h$   
 $R^5_e$   $M^2$   $O$   $M^3$   $R^7_g$  (2)  
 $R^6_f$   $(OR^{10})_i$ 

(式中:

M<sup>2</sup>及びM<sup>3</sup>は各々独立に、ケイ素を除く周期律表第4族と 第14族の元素からなる群より選ばれる金属原子を表し:

R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>及びR<sup>8</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数 5~12のシクロアルキル基、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基、無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基、又は無置換又は置換された炭素数 6~20のアリール基を表し;

R<sup>9</sup>及びR<sup>10</sup>は各々独立に、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基、炭素数5~12のシクロアルキル基、 直鎖状または分岐状の炭素数2~12のアルケニル基、又は

289

無置換又は置換された炭素数 6 ~ 1 9 のアリール及び直鎖状または分岐状の炭素数 1~ 1 4 のアルキルと炭素数 5 ~ 1 4 のシクロアルキルよりなる群から選ばれるアルキルからなる炭素数 7~ 2 0 のアラルキル基を表し:そして

e、f、g及びhは0~2の整数であり、e+f=0~2、g+h=0~2、i及びjは1~3の整数であり、e+f+i=3、g+h+j=3である。)

14. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を、蒸留、抽出及び濾過からなる群より選ばれる少なくとも1種の分離方法によって行うことを特徴とする請求項1~13のいずれかに記載の方法。

15. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を蒸留によって行うことを特徴とする請求項14に記載の方法。

16. 工程(2)における炭酸ジアルキルの分離を薄膜蒸留によって行うことを特徴とする請求項15に記載の方法。

17. 工程(3)における水の除去を、膜分離によって行うことを特徴とする請求項1~16のいずれかに記載の方法。

18. 該膜分離がパーペーパレーションであることを特徴と

する請求項17に記載の方法。

19. 工程(3)における水の除去を蒸留によって行うことを特徴とする請求項1~16のいずれかに記載の方法。

20. 工程(3)で用いるアルコールが、直鎖状または分岐状の炭素数 1~12のアルキル基を有するアルキルアルコール、炭素数 5~12のシクロアルキル基を有するシクロアルキルアルコール、直鎖状または分岐状の炭素数 2~12のアルケニル基を有するアルケニルアルコール、及び無置換又は置換された炭素数 6~19のアリール及び、直鎖状または分岐状の炭素数 1~14のアルキルと炭素数 5~14のシクロアルキルとからなる群より選ばれるアルキルからなる炭素数 7~20のアラルキル基を有するアラルキルアルコールからなる群より選ばれる少なくとも1種のアルコールであることを特徴とする請求項 1~19のいずれかに記載の方法。

21. 工程(3)で用いるアルコールが水よりも沸点が高いことを特徴とする請求項1~20のいずれかに記載の方法。

22. 工程 (3) で用いるアルコールが、1-ブタノール、 2-メチル-1-プロパノール、直鎖状または分岐状の炭素 数5~12のアルキル基を有するアルキルアルコール、及び

291

直鎖状または分岐状の炭素数 4~12のアルケニル基を有するアルケニルアルコールからなる群より選ばれる少なくとも1種であることを特徴とする請求項21に記載の方法。

23. 工程(3) で用いるアルコールが、工程(4) で用いる芳香族ヒドロキシ化合物よりも沸点が低いことを特徴とする請求項21または22に記載の方法。

24.式(1)におけるR<sup>3</sup>及びR<sup>4</sup>、及び式(2)におけるR<sup>9</sup>及びR<sup>10</sup>が各々独立に、n-ブチル基、2-メチルプロピル基、直鎖状または分岐状の炭素数 5~12のアルキル基、または分岐状の炭素数 4~12のアルケニル基を表すことを特徴とする請求項13に記載の方法。

25. 工程(1)において、該有機金属化合物を、単量体、 オリゴマー、ポリマー及び会合体からなる群より選ばれる少なくとも1種の形態で用いることを特徴とする請求項1~2 4のいずれかに記載の方法。

26. 式(1)における $M^1$ 、及び式(2)における $M^2$ 及び  $M^3$ がスズ原子を表すことを特徴とする請求項13、24及び 25 のいずれかに記載の方法。

292

27. 工程(1) で用いる有機金属化合物が、有機スズオキサイドとアルコールとから製造される化合物であることを特徴とする請求項1~26のいずれかに記載の方法。

- 28. 工程(4) で用いる芳香族ヒドロキシ化合物の使用量が、工程(4) で用いる炭酸ジアルキルに対する化学量論量の0.1~10000倍の範囲であることを特徴とする請求項1~27のいずれかに記載の方法。
- 29. 工程(4) における反応を50~350℃の範囲の温度で行うことを特徴とする請求項1~28のいずれかに記載の方法。
- 30. 工程(4) における反応をエステル交換反応触媒の存在下で行うことを特徴とする請求項1~29のいずれかに記載の方法。
- 31. 工程(5) における反応を不均化反応触媒の存在下で行うことを特徴とする請求項7~30のいずれかに記載の方法。
- 32. 工程(4)で用いる芳香族ヒドロキシ化合物が下記式(3)で表されることを特徴とする請求項1~31のいずれ

293

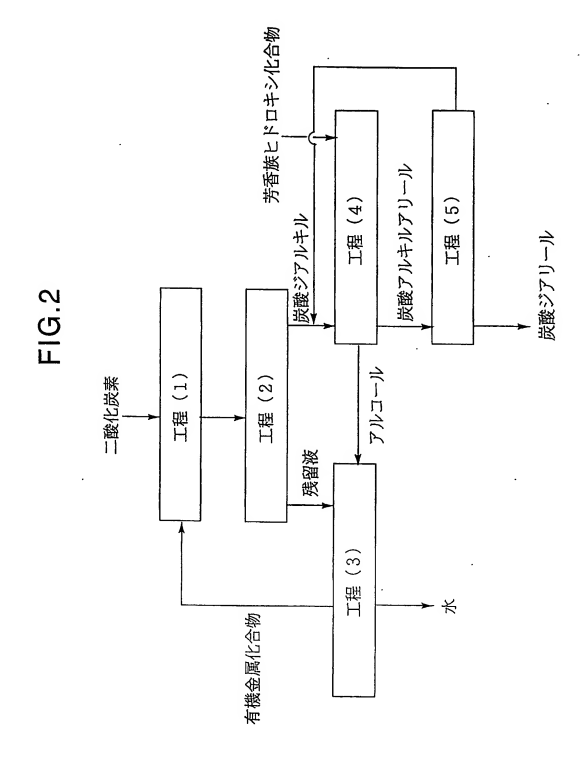
かに記載の方法。

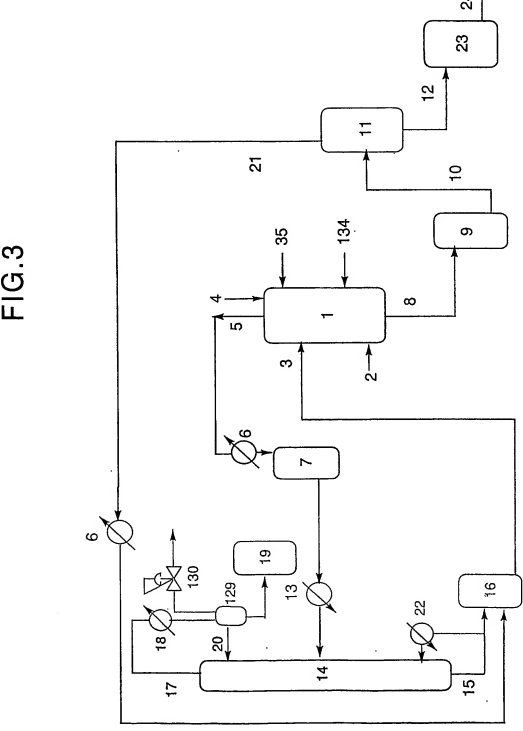
ArOH (3)

(式中、Arは炭素数5~30の芳香族基を表す。)

- 33. 式 (3) で表される芳香族ヒドロキシ化合物がフェノ ールであることを特徴とする請求項32に記載の方法。
- 34. 工程(3) で用いるアルコールにおける芳香族ヒドロキシ化合物及びカルボン酸基含有化合物の合計含有量が100ppm以下であることを特徴とする請求項1~33のいずれかに記載の方法。
- 3 5. 請求項 1 ~ 3 4 のいずれかに記載の方法で製造される 芳香族 炭酸エステル。
- 36.請求項35に記載の芳香族炭酸エステルを用いて得られるポリカーボネート類、イソシアネート類またはポリカーボネートジオール類。
- 37. 該芳香族炭酸エステルが炭酸ジアリールであることを 特徴とする請求項36に記載のポリカーボネート類、イソシ アネート類またはポリカーボネートジオール類。

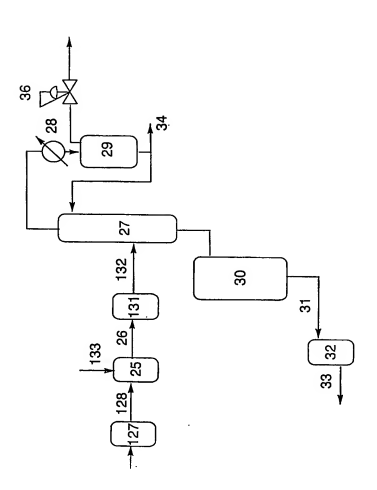
芳香族ヒドロキシ化合物 (4) 炭酸ジアルキル 工程 FIG.1 アルコール (1)(2) 二酸化炭素 工 工程 残留液 (3) 工程 



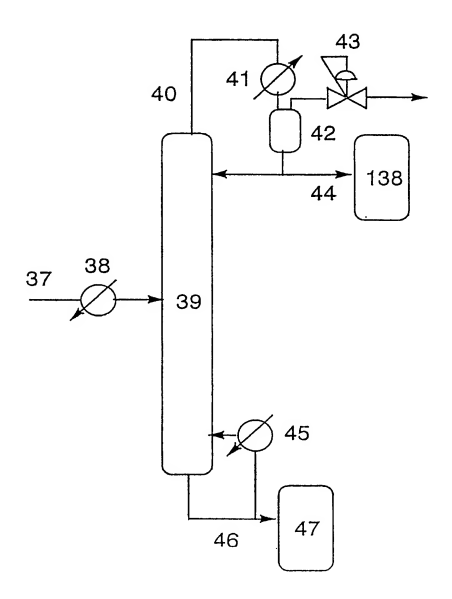


4/12

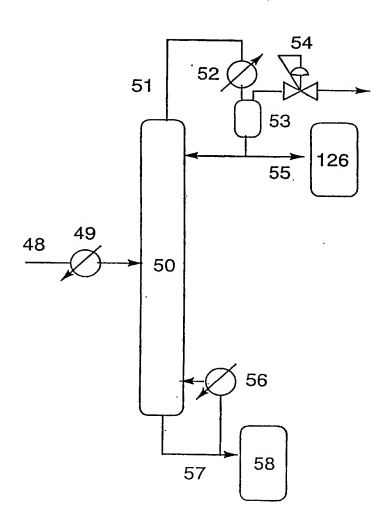
FIG.4



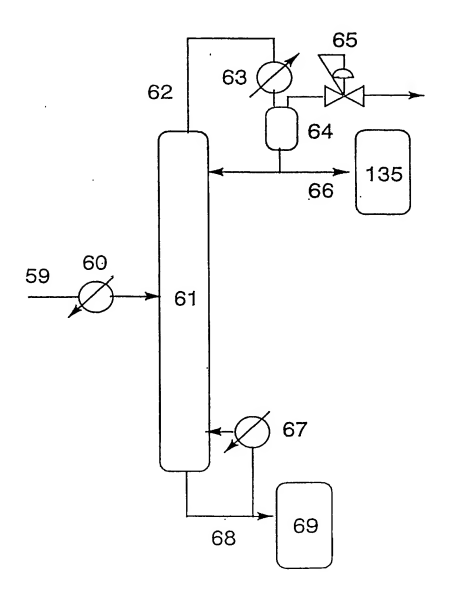
5/12 FIG.5



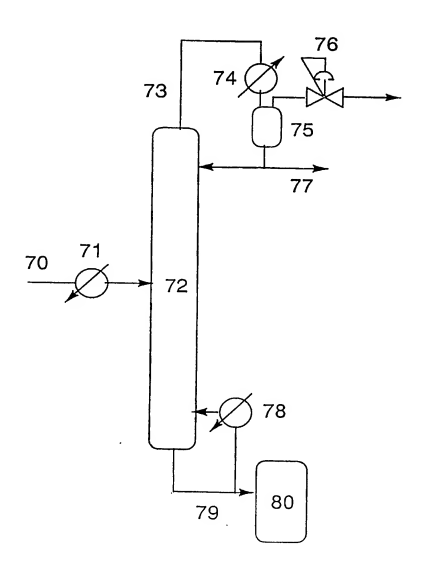
6/12 FIG.6



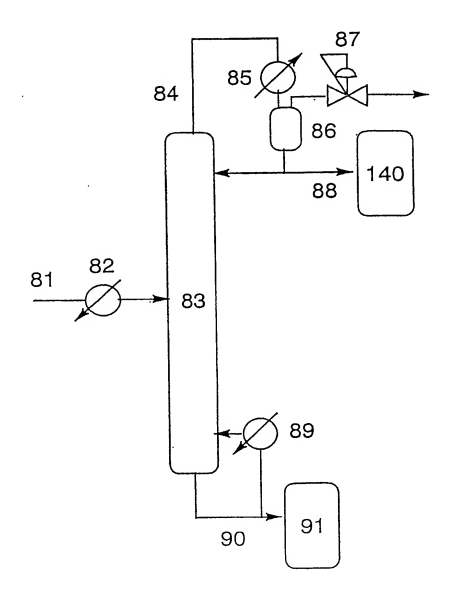
7/12 FIG.7



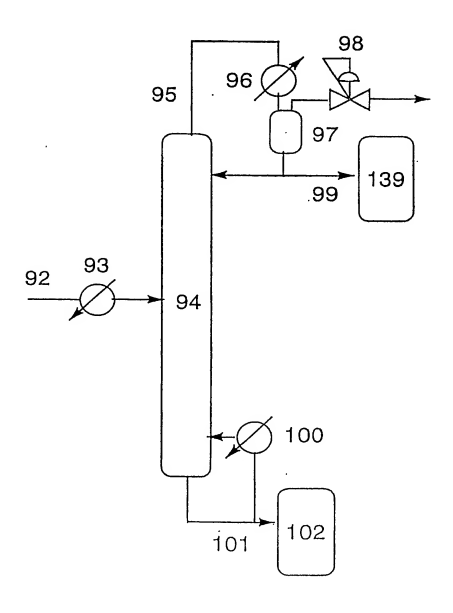
8/12 FIG.8



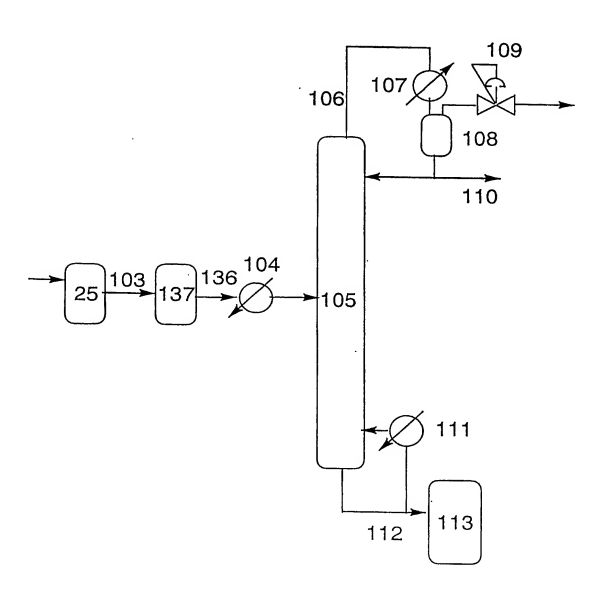
9/12 FIG.9



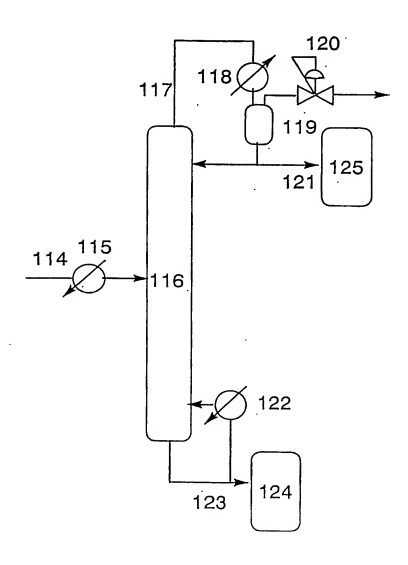
10/12 FIG.10



11/12 FIG.11



12/12 FIG.12



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	•	PC1/	JP2004/009383				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07C68/04, 68/06, 69/96							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SE			•				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07C68/00-68/08, 69/96							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data hase and where practicable sea	rch terms used)				
			ion tornis asotty				
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		•				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· ·	Relevant to claim No.				
Х	JP 5-331108 A (Mitsubishi Ga .Co., Inc.),	s Chemical	35–37				
	14 December, 1993 (14.12.93),		, i				
	Claims; Par. No. [0001]						
	(Family: none)						
A	JP 2001-247519 A (Director G		1-37				
	National Institute of Advance Science and Technology),	ed Industrial					
	11 September, 2001 (11.09.01)	,					
	Claims (Family: none)						
	(ramily: none)						
A	JP 7-33715 A (Showa Denko Ka	bushiki Kaisha),	1-37				
	03 February, 1995 (03.02.95), Claims						
	(Family: none)						
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered	date and not in conflict with the	ne international filing date or priority application but cited to understand				
"E" earlier appli	icular relevance cation or patent but published on or after the international	the principle or theory underlying "X" document of particular relevance	the claimed invention cannot be				
filing date "L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventiv	ntive step when the document is				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more othe being obvious to a person skilled	r such documents, such combination				
the priority of	date claimed	"&" document member of the same p	atent family				
Date of the actua	l completion of the international search	Date of mailing of the international	l search report				
18 August, 2004 (18.08.04)		07 September, 20					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)	Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009383

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 6-262085 A (Daicel Chemical Industries, Ltd), 20 September, 1994 (20.09.94), Claims (Family: none)	1-37
A	JP 58-134053 A (Bayer AG.), 10 August, 1983 (10.08.83), Claims & EP 85347 A1	1-37
A	JP 54-3012 A (Mitsubishi Chemical Industries Ltd.), 11 January, 1979 (11.01.79), Claims (Family: none)	1-37
P,A	WO 03/55840 A1 (ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA), 10 July, 2003 (10.07.03), Claims & JP 2003-192643 A & JP 2003-192644 A	1-37
P,A	WO 04/14840 A1 (ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA), 19 February, 2004 (19.02.04), Claims (Family: none)	1-37

		<del></del>			
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' C07C68/04, 68/06, 69/96					
B. 調査を行					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
l in	t. $C1'$ $C07C68/00-68/08$ ,	69/96	·		
El I III Vindel ne					
<b>最小限資料以外</b> 	<b>外の資料で調査を行った分野に含まれるもの</b>				
		·			
		•			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
			•		
·					
C. 関連する					
引用文献の	2 と 時の りょしる 文献	•	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 5-331108 A(三菱瓦斯化学株式会社	社) 1993. 12. 14, 特許請求の範	35 - 37		
	囲, 【0001】(ファミリーなし)	·	·		
A	TD 9001 947F10 4 / 67 35 35 35 45 45 35 45	Alledo A Treserve III and a			
A	JP 2001-247519 A(経済産業省産業技   特許請求の範囲(ファミリーなし)	《俯総合研究所長)2001.09.11,	1 - 37		
A	JP 7-33715 A(昭和電工株式会社)199	95,02,03,特許請求の範囲(ファ	1-37		
	ミリーなし)	20. 00. 00, 14 #1 #13.34.02 #EEEE (2. )	.		
			A		
又に切り使う	 きにも文献が列挙されている。				
	にも文献が列奉されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表されている。	された文献であって		
「E」国際出源	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、§ の理解のために引用するもの	形明の原理又は埋論		
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当			当該文献のみで発明		
日若しく	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考; 「Y」特に関連のある文献であって、	えられるもの 4該文献と他の1以		
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって		自明である組合せに			
「O」口頭に。   「P」国際出版	はる開示、使用、展示等に言及する文献 頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる	るもの		
国際調査を完了した日					
18.08.2004 07.9.2004					
	の名称及びあて先	・特許庁審査官(権限のある職員)	4H 9356		
	国特許庁(ISA/JP) 軍便番号100-8915	井上 千弥子			
	邓千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3443		
		,			

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
A	JP 6-262085 A(ダイセル化学工業株式会社)1994.09.20,特許請求の範囲(ファミリーなし)	1-37
A	JP 58-134053 A(バイエル・アクチェンゲゼルシャフト)1983.08.1 0, 特許請求の範囲 & EP 85347 A1	1-37
A	JP 54-3012 A(三菱化成工業株式会社)1979.01.11,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-37
PA	WO 03/55840 A1 (ASAHI KASEI KABUSIKI KAISHA) 2003. 07. 10, Claims & JP 2003-192643 A & JP 2003-192644 A	1-37
PA	WO 04/14840 A1(ASAHI KASEI KABUSIKI KAISHA)2004.02.19, Claims (Family None)	1 - 3 7
-		